Γ	Учетный		
	номер		
	III-129		
	APM №9		
Г	ОЛС 1		



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Свердловской области)
ун. Шейнумана 84 г. Бузгернибурд 620014

ул. Шейнкмана, 84, г. Екатеринбург, 620014 Тел.(343)346-12-60, 346-12-70 факс:(343)346-12-54

от 25.09.2022	№ 75 ОЯ
Ha №	

Руководителям территориальных органов федеральных органов власти органом исполнительной власти и органам исполнительной власти Свердловской области Главам муниципальных образований Свердловской области

(согласно расчету)

Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 26 сентября 2022 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: прогнозируются опасные метеорологические явления, обусловленные сильными и очень сильными осадками в виде дождя, утром и днем с мокрым снегом, гололедом, налипанием мокрого снега на провода, усилением ветра до 22 м/с.

На севере переменная облачность, преимущественно без осадков, на юге облачно, осадки, местами сильные и очень сильные (дождь, утром и днем с мокрым снегом), днем на юге в отдельных районах установление временного снежного покрова, налипание мокрого снега на провода, гололед Ветер восточный, 7-12 м/c, местами порывы 17-22 м/c. Температура воздуха ночью $0,+3^{\circ}$, при прояснении заморозки до -4° , днем $+2,+7^{\circ}$.

- В связи с чем существует повышенный риск обрывов ЛЭП, образования автомобильных заторов, ДТП.
- **1.2. Общие данные:** риск возникновения ЧС вследствие воздействия опасных метеорологических явлений прогнозируется на территории всех муниципальных образований Свердловской области (рекомендуется всем 100% МО проводить превентивные мероприятия).

1.3. Детализация:

В связи с опасными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ:

Прогнозируются аварийные ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ, (системе газо-, электроснабжения): водоснабжения, сетях электропередач, обрывы технических проводов связи при усилении ветра до 22 м/с, вследствие чего возможен выход из строя оборудования, которое кратковременные нарушения работе может повлечь электроэнергетических систем районов и нарушения в работе базовых станций сотовой связи операторов. Источник происшествий коммуникационных сетей, аварийное систем отключение жизнеобеспечения.

Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате перехлеста и обрыва проводов и замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа).

Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.:

Вследствие порывов ветра до 22 м/с возможны повреждения кровли жилых домов частного сектора, повреждение остекления зданий и строений, также существует угроза населению и имуществу граждан (автомобили) вследствие падения незакрепленных/слабоукрепленных конструкций, деревьев (рекомендуется прекратить наружные и высотные работы).

Риск ограничения движения и ДТП:

Возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми погодными условиями на автомобильных дорогах области (при боковом ветре, гололеде), а также вследствие не соблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог регионального назначения.

Возможна отмена междугородних автобусных перевозок. Существует риск ограничения движения на участках автомобильных дорог регионального значения.

Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области

На основании Приказа Министерства транспорта и связи Свердловской области от 04.03.2021 № 123 «Об утверждении перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения на территории Свердловской области и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

		Начало	Конец	Протяженнос
$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Наименование автомобильной	участка	участка	ть участка
n/n	дороги	автодороги,	автодороги,	автодороги,
		$\kappa_{\mathcal{M}}$.	$\kappa_{\mathcal{M}}$.	км.
1	г. Екатеринбург-г. Реж-г. Алапаевск	34+008	34+900	0,892
2	г. Екатеринбург-г. Реж-г. Алапаевск	82+721	82+800	0,79
3	Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	10+250	11+000	0,750
4	Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	23+507	24+450	0,943
5	Южный подъезд к г. Нижний Тагил	13+880	13+900	0,020

	от км. 120+085 а/д			
	«г. Екатеринбург-г. Нижний Тагил-			
	г. Серов»			
6	Съезд №1 транспортной развязки на километре 0,001 а/д «3610000 Обход г. В. Пышма (0-3,645 км) направлением круговое	0+030	1+000	0,970

Риск ограничения в функционировании авиапредприятий:

При прохождении циклона в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово» существует риск задержки авиарейсов на прилет и вылет.

Риск возникновения природных пожаров:

Прогнозируется возникновение природных пожаров, существует риск задымления населенных пунктов в случаем изменения направления и скорости ветра, а также повышенный риск распространения огня на жилые дома, садовые товарищества, сельхоз постройки, а также прочие здания.

Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах.

С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций рекомендуется выполнить превентивные мероприятия:

- 1. Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС:
- **1.1.** провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения);
- **1.2.** довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп;
 - 1.3. проверить работоспособность системы оповещения;
- **1.4.** органам управления, сил и средств РСЧС усилить бдительность к угрозе возникновения, возникновению чрезвычайной ситуации и социально-значимых происшествий, рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «повышенной готовности» для приданных сил и средств;
- **1.5.** организовать круглосуточное дежурство аварийновосстановительных бригад; усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;
- **1.6.** выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;
- 1.7. усилить контроль за состоянием окружающей среды, осуществлять мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организовать оценку их социально-экономических последствий;

- **1.8.** организовать непрерывный сбор, обработку и передачу органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;
- **1.9.** принять оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях, а именно:
- **1.9.1.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций), определить очередность подачи электроэнергии к объектам социального назначения в случае возникновения чрезвычайной обстановки;
- 1.9.2. предупредить организации о прекращении всевозможных строительных (уличных) работ (особенно на крановых установках).
 - 1.9.3. проверить готовность ПВР;
- **1.10.** уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные документы;
- **1.11.** восполнить при необходимости резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- **1.12.** быть в готовности при необходимости проводить эвакуационные мероприятия;
- **1.13.** проработать вопросы дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ на случай образования автомобильных заторов, ДТП.
- 1.14. органам повседневного управления муниципального образования (ЕДДС) направить в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесения (ФОРМА 1ЧС), «Анализ выполнения превентивных мероприятий», а также протокола проведения КЧС и ОПБ МО в соответствии с табелем срочных донесений и разместить их в папке на ФТП сервере/ ЦУКС Общая/ 4.Детализированный (штормовые)/ 2022/ сентябрь/ 25.09.2022.

1.15. В целях защиты населения от паводковых вод:

- организовать и осуществлять паводковое обследование ГТС (плотин водохранилищ, дамб, шламонакопителей, прудов-отстойников), уделив особое внимание ГТС, находящимся в стадии капитального ремонта, восстановления, консервации и ликвидации. Осуществлять постоянный контроль за техническим состоянием ГТС, с целью заблаговременного выявления наиболее слабых участков и принятия мер по их укреплению и предупреждению прорыва, мониторинг сбросов воды с ГТС находящихся в каскаде рек выше по течению.
- осуществлять контроль состояния готовности коллекторных систем к пропуску паводка, обращая особое внимание на коллекторы, расположенные в пониженных участках и зонах пропуска воды под автодорогами.
- осуществлять мониторинг гидрологической обстановки. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами за координацию

мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья и дождевых паводков по паводкоопасным направлениям, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

- разработать прогнозы возможных ЧС и довести до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.
- организовать оповещение и доведение информации до населения при угрозе возникновения и возникновении ЧС через средства массовой информации, а также путем подворового обхода.
- провести мероприятия по уточнению списков населения, проживающего в зонах возможного затопления (подтопления), на случай экстренной эвакуации. Обеспечить готовность пунктов временного размещения.
- создать в необходимых объемах запас медикаментов, продовольственных и иных товаров первой необходимости в населённых пунктах, подверженных угрозе затопления (подтопления) паводковыми водами и (или) с которыми нарушается автотранспортное сообщение.
- организовать вывоз мусора и очистку выгребных ям из зон возможного подтопления.
- уточнить схему электроснабжения (наличие резервных источников питания) в зоне возможного подтопления.
- быть в готовности к проведению АСДНР. Подготовить расчет количества личного состава и техники на ликвидацию возможных ЧС.
- быть в готовности к оказанию медицинской и психологической помощи возможным пострадавшим. Во взаимодействии с Министерством здравоохранения разработать комплекс мер по лекарственному и санитарнохозяйственному обеспечению населения в зонах затопления (подтопления), провести расчёты, направленные на создание временных медицинских пунктов в местах временного проживания населения при отселении из зон затоплений (подтоплений).
- проверить наличие и пополнить запасы материальных средств, используемых для ликвидации последствий ЧС.

2. Местным подразделениям ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области:

- **2.1.** реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);
- **2.2.** своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке;
- **2.3.** проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;
- **2.4.** при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:

3.1 усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием

людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об опасных явлениях;

- **3.2.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);
- **3.3.** разработать прогнозы возможных ЧС и довести до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

4. Общие мероприятия для ФиТП РСЧС:

- **4.1.** руководителям ФиТП РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств;
- **4.2.** провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния природного явления (через местные СМИ, СМС оповещение (через СКЦ МОБ СО), ОКСИОН, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции (КВ- радиостанции), уличные пункты оповещения);
- **4.3.** усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;
 - 4.4. уточнить наличие и состав сил и средств;
 - 4.5. проверить готовность аварийных служб к реагированию;
 - 4.6. проверить планы эвакуации;
 - 4.7. проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;
- **4.8.** проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;
- **4.9.** рассмотреть вопрос о круглосуточном дежурстве аварийновосстановительных бригад;
- **4.10.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);
- **4.11.** обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;
- **4.12.** рассмотреть вопрос об ограничении выхода транспортных средств;
- **4.13.** осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;
- **4.14.** провести мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;
- **4.15.** выполнить мероприятия в соответствии с действующим законодательством.
- 5. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:
 - 5.1. Пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;
- **5.2.** Организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых и дождевых вод;
- **5.3.** Осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- **5.4.** Организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже по течению.
- 6. Главам муниципальных образований, руководителям ФиТП РСЧС Свердловской области, начальникам пожарно-спасательных гарнизонов рекомендуется выполнить весь комплекс превентивных мероприятий в соответствии с Методическими рекомендациями Главного управления МЧС России по Свердловской области от 02.07.2021 «По проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области прохождении опасных неблагоприятных при И метеорологических явлений».

APM - 9

Специалист по мониторингу, моделированию и организации проведения превентивных мероприятий ст.лейтенант внутренней службы

Donas Т.В. Бахметова

Старший оперативный дежурный **ШУКС ГУ МЧС России** по Свердловской области подполковник внутренней службы

в.С. Боярских