



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

Отделение прогнозирования ЧС Главного управления МЧС России по
Республике Дагестан

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ с 10.03.2022 г. по 16.03.2022 г.

Возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Республики
Дагестан

(Разработан на основе данных Дагестанского Гидрометцентра, информационного ресурса *Ventusky*,
ТУ Роспотребнадзора по Республике Дагестан, ФГБУ «Гидроспецгеология»,
ДФ ГС РАН, ГПС)

Махачкала 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Исходная обстановка.
2. Прогнозируемые чрезвычайные ситуации.
3. Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС

Заключение

1. Исходная обстановка

1.1. Метеорологическая:

За прошедшую неделю по районам Дагестана наблюдалось переменная облачность, 5-9 марта местами небольшой и умеренный дождь, в горных районах снег. Ветер северо-западный 12-17 м/с, на севере республики местами 23-28 м/с. Температура воздуха: ночью 0...+5°C, днём +5...+10°C, в горных районах ночью -4...+1°C, местами до ...+6°C, днём -2...+3°C, местами до ...+8°C.

В Махачкале: переменная облачность, 4-9 марта небольшой дождь. Ветер северо-западный 6-11 м/с, местами 18-23 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+4°C, днём +5...+7°C.

1.2. Гидрологическая и водохозяйственная обстановка:

Уровни воды на реках республики ниже показателей опасных отметок. Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не зафиксировано.

1.3. Сейсмическая обстановка:

по данным Дагестанского филиала ЕГС РАН сохраняется вероятность возникновения сейсмического события по среднесрочному прогнозу.

На территории республики сейсмособытия не зарегистрировано.

1.4. Анализ происшествий, обусловленных ДТП, пожарами, авариями на объектах экономики:

За прошедшую неделю на территории Дагестана зарегистрировано:

- ДТП – количество – 17.; пострадало – 21 чел., погибло – 1 чел., спасено – 2 чел.,

- Техногенные пожары – количество – 38; пострадало - 1; погибло – 1; спасено – 0;

- Происшествий на водных бассейнах – количество происшествий - 0; пострадало 0 чел.; погибло – 0; спасено – 0;

2. Прогнозируемые чрезвычайные ситуации.

2.1. Метеорологическая обстановка на неделю:

По районам Дагестана прогнозируется:

по данным Дагестанского Гидрометцентра переменная облачность, местами небольшие и умеренные осадки в виде дождя и снега, в горных районах снег, на дорогах гололедица. Ветер северо-западный 6-11 м/с, местами 15-17 м/с, в горных районах северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -3...+2°C, днём 0...+5°C, в горных районах ночью -11...-6°C, местами до -1°C, днём -8...-3°C, местами до +2°C.

По данным информационного ресурса Ventusky: переменная облачность, местами небольшие осадки в виде дождя и снега. Ветер северо-западный 6-11 м/с, в горных районах северо-восточный. Температура воздуха: ночью -2...+3°C, днём +2...+7°C, в горных районах ночью -10...-5°C, местами до 0°C, днём -4...+1°C, местами до +6°C.

По данным от Дагестанской военизированной противолавинной части: в горных районах выше 1500 м лавиноопасно (ОЯ).

В Махачкале: переменная облачность, небольшие осадки в виде дождя и снега. Ветер северо-западный 6-11 м/с, днём 15-17 м/с. Температура воздуха: ночью -1...+1°C, днём +1...+3°C.

2.2. Прогноз ЧС природного характера:

Чрезвычайные ситуации, обусловленные сходом снежных лавин: Прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (**Источник ЧС и происшествий – сход снежных лавин**). (**Наибольшая вероятность - Цунтинский, Цумадинский, Ахтынский районы и Бежтинский участок.**)

В Цунтинском районе лавиноопасно (ОЯ) и на Бежтинском участке слабо лавиноопасно (ОЯ). В Ахтынском и Цумадинском районах не лавиноопасно.

Вне зоны ответственности ДВПЛЧ в Тляратинском районе слабо лавиноопасно (НЯ).

Чрезвычайные ситуации, обусловленные экзогенно-геологическими процессами: Существует вероятность (0,5) возникновения происшествий в горных и предгорных районах связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-водо-нефтепроводов; перекрытием автомобильных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – переувлажнение почвы, атмосферные осадки, техногенный, антропогенная деятельность, активизация оползневых и обвально-сыпных процессов.** (**Наибольшая вероятность - в Дахадаевском, Унцукульском, Казбековском, Пакском, Буйнакском, Казбековском, Гунибском, Акушинском, Карабудахкентском, Чародинском районах, а также в гг. Буйнакск и Махачкала) и в период кратковременных ливневых осадков в Высокогорной области (в Цунтинском, Цумадинском, Ахвахском, Докузпаринском, Ахтынском, Тляратинском районах), а также на участках автодорог: Гунибское шоссе - Венитлянский перевал, Анцуух-Тляраты, Гуниб-Кумух, Гуниб-Цуриб, Грозный-Ботлих-Хунзах-Араканская полощадка, Карагата - Лологонитль, Магарамкент - Ахты - Рутул, Усухчай-Куруши.**

2.3 Прогноз ЧС техногенного характера:

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ: на предстоящую неделю наибольшие риски возникновения ЧС до муниципального характера с вероятностью 0.1 - 0.3 прогнозируются на территории республики в связи с нарушением в работе энергоснабжения (источник ЧС – износ оборудования).

Сохраняется вероятность аварий на объектах ЖКХ без достижения критерииев ЧС на всей территории республики. (**Источник ЧС – изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, человеческий фактор**).

Чрезвычайные ситуации, обусловленные аварийными ситуациями на транспорте: На всей территории республики сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ДТП, в том числе на трассах федерального (Р-217, Р-215), регионального и местного значений с вероятностью 0,5 до локального характера (**Источник ЧС – нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортных средств, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, осадки.**)

Чрезвычайные ситуации, обусловленные техногенными пожарами
 Количество техногенных пожаров в целом на территории республики, прогнозируется на уровне прошедшей недели.

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера: Сохраняется вероятность возникновения локальных вспышек заболеваемости острыми кишечными инфекциями среди населения различных возрастных групп, с вероятностью 0,4 (причины - нарушение санитарно-гигиенических норм, несоблюдение технологий приготовления, хранения и сроков реализации пищевых продуктов, изношенность водопроводных сетей) на всей территории республики с возможным достижения критериев ЧС до локального характера.

Существует вероятность риска сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа.

Рекомендации для органов управления министерств и ведомств, муниципальных образований РД:

В случае ухудшения обстановки обеспечивать своевременное введение соответствующих режимов функционирования и надлежащих уровней реагирования на чрезвычайные ситуации для органов управления и сил РСЧС, организовывать распределение (перераспределение) сил и средств.

Осуществлять поддержание в готовности систем оповещения.

Организовать информационный обмен между ЕДДС муниципальных образований и дежурно-диспетчерскими службами организаций.

Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий, в том числе по:

оповещению руководящего состава и формирований об угрозе и (или) возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);

оповещению населения об угрозе и (или) возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);

информированию населения о правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации;

прроверке готовности сил и средств постоянной готовности к действиям по предназначению;

уточнению плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

уточнению состава сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

уточнению наличия и достаточности материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);

взаимодействию и информационному обмену между органами повседневного управления РСЧС Республики Дагестан и организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля; организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий;

прроверке готовности к работе аварийных источников энергоснабжения;

прроверке готовности аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и на системах энергоснабжения;

контролю состояния высотных сооружений, воздушных линий связи и линий электропередач;

укрытию автомобильной техники в гаражах и под навесами или вывод ее на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких деревьев;

реализации мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах совместно с районными органами ГИБДД МВД России;

информированию населения о ситуации на дорогах, о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;

проведению подготовительных мероприятий по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечение готовности подразделений для оказания помощи пострадавшим;

уточнению готовности медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;

уточнению наличия и готовности транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

проверке систем оповещения в местах схода снежных лавин;

ревизии предупредительных знаков о лавинной опасности;

информированию населения и отдыхающих на горнолыжных курортах о лавинной опасности;

уточнению состава сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий схода снежных лавин;

уточнению пунктов временного размещения для размещения пострадавших;

- информирование населения с помощью СМИ и интернет ресурсам

Рекомендуемые превентивные мероприятия для руководителей потенциально-опасных объектов:

прверить готовность локальных систем оповещения населения на объектах;

усилить контроль работы систем управления промышленной безопасностью;

организовать своевременное проведение технического диагностирования;

прверить состояние систем аварийного контроля и предотвращения возникновения аварий;

прверить состояние систем защиты персонала ПОО и населения от воздействия поражающих факторов в случае возможных аварий;

прверить готовность специализированных аварийных бригад к локализации и ликвидации возможных аварий.

Телефон экстренных служб «112» и «101».

Гаджиев Рагим Сайдмагомедович
Начальник отделения
прогнозирования ЧС УГО и ЗН ГУ МЧС России по РД
(8722) 55-15-86
38050-276