



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО
РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН
(Главное управление МЧС России по
Республике Дагестан)
ул. М. Ярагского, 124-а, г. Махачкала,
РД, 367015
Тел.: 67-32-43,
факс 63-35-58 (код 8722)
E-mail: mchs 05-pressa@yandex.ru
29.07.2021 № 210
На № _____ от _____

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Дагестан на 30 июля 2021 года
Подготовлен на основе информации «Дагестанского ЦГМС»

1. Обстановка

1.1. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки по данным «Дагестанского ЦГМС» в республике наблюдалось: переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днём юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +17...+19°, днём +27...+29°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка:

Уровни воды на реках республики ниже показателей опасных отметок. В прошедшие сутки неблагоприятные и опасные гидрологические явления на реках республики не наблюдались и в ближайшие сутки не ожидаются. Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

1.3 Пожарная

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории республики за прошедшие сутки термоточки не зарегистрированы.

В период 30 июля – 01 августа местами по приморским районам сохранится высокая пожароопасность (4 кл.); местами по низменным районам сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 кл.).

1.4 РХБ

По данным наблюдений метеостанций мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08 - 0,19 мкЗв/ч, что не превысило естественного радиационного фона.

1.5 Эпидемиологическая

Эпидемиологическая обстановка на территории республики стабильная.

1.6 Биолого-социальная обстановка

По данным на официальном сайте правительства Российской Федерации «СТОП КОРОНАВИРУС РФ» на территории Республики Дагестан зарегистрировано **41 314** подтвержденных случаев заражения новой коронавирусной инфекцией.

2.1 По информации Дагестанского ЦГМС на 29 июля – 30 июля 2021 года.

МАХАЧКАЛА: переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +19...+21°, днём +28...+30°.

ПРИМОРСКИЕ РАЙОНЫ: переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +16...+21°, днём +25...+30°.

НИЗМЕННЫЕ РАЙОНЫ: переменная облачность, без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +16...+21°, днём +31...+36°.

ПРЕДГОРНЫЕ и ГОРНЫЕ РАЙОНЫ: переменная облачность, местами небольшой и умеренный дождь, гроза. Ветер юго-западный 6-11 м/с, при грозе шквалистое усиление до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°, местами до +18°, днём +21...+26°, местами до +31°.

На 31 июля – 1 августа 2021 года

По районам Дагестана:

31 июля: переменная облачность, в горных районах местами небольшой и умеренный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, днём местами 9-14 м/с, в горных районах юго-западный 5-10 м/с, при грозе шквалистое усиление до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +18...+23°, днём +32...+37°, по приморским районам +27...+32°, в горных районах ночью +10...+15°, местами до +20°, днём +23...+28°, местами до +33°.

1 августа: переменная облачность, в горных районах местами небольшой и умеренный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, днём местами 9-14 м/с, в горных районах юго-западный 5-10 м/с, при грозе шквалистое усиление до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +18...+23°, днём +34...+39°, по приморским районам +28...+33°, в горных районах ночью +11...+16°, местами до +21°, днём +24...+29°, местами до +34°.

В Махачкале:

31 июля: переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°, днём +30...+32°.

1 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днём юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°, днём +31...+33°.

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

2.2.2 Существует вероятность (0,5) возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий не выше муниципального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, взрывы бытового газа, террористические акты

(источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, изношенность и техническая неисправность оборудования сетей ЖКХ, человеческий фактор).

2.3 Природные ЧС и происшествия

2.3.1 Существует вероятность (0,5) возникновения происшествий в горных и предгорных районах связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-водо-нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**источник происшествий – переувлажнение почвы, обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

2.4 ЧС и происшествия биолого-социального характера

2.4.1 Возможны случаи кишечных инфекций, отравления людей угарным газом.

Существует вероятность риска сезонного подъема заболеваемости ОРВИ и гриппа.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС на территории Республики Дагестан может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

3.2 Рекомендованные превентивные мероприятия.

- организовать оповещение руководящего состава и формирований о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
- организовать оповещение населения о вероятном возникновении чрезвычайной ситуации (происшествия);
- организовать информирование населения о правилах поведения и способах защиты в условиях воздействия поражающих факторов чрезвычайной ситуации;
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- организовать взаимодействие и информационный обмен 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;
- проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- проверить готовность аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и на системах энергоснабжения;
- организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий связи и линий электропередач;
- проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;

- организовать укрытие автомобильной техники в гаражах и под навесами или вывод ее на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких деревьев;
- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах;
- организовать информирование населения о ситуации на дорогах, о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс и превентивное перераспределение (ограничение) потоков автомобильного движения;
- провести подготовительные мероприятия по организации первоочередного жизнеобеспечения и обеспечить готовность подразделений для оказания помощи пострадавшим:
- уточнить готовность медицинских учреждений на территории муниципального образования к приему пострадавших, наличие в них свободных койко-мест;
- уточнить наличие и готовность транспорта для эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

3.3 Рекомендуемые превентивные мероприятия для руководителей потенциально-опасных объектов.

- проверить готовность локальных систем оповещения населения на объектах;
- усилить контроль работы систем управления промышленной безопасностью;
- организовать своевременное проведение технического диагностирования;
- проверить состояние систем аварийного контроля и предотвращения возникновения аварий;
- проверить состояние систем защиты персонала ПОО и населения от воздействия поражающих факторов в случае возможных аварий;
- проверить готовность специализированных аварийных бригад к локализации и ликвидации возможных аварий.

3.4 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения при грозе.

Чтобы избежать поражения молнией, соблюдайте следующие правила.

Если вы в доме, то:

по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, не рекомендуется во время грозы также топить печку;

во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн; отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона и электроприборов.

Если вы на открытой местности:

не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие);

при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею;

при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;

во время грозы нельзя купаться в водоемах;

во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде;

если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;

если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;

если вы во время грозы едете в автомобиле, остановитесь и закройте окна, оставайтесь в автомобиле.

Если ударила молния:

прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;

если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.

3.5 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения при ветре.

Если поступило сообщение об усилении ветра, необходимо принимать личные меры самозащиты. Лучше всего переждать сильный ветер дома.

- Плотнo закрыть окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия, стекла окон оклеить, по возможности защитить ставнями или щитами;

- Подготовить автономный запас воды и пищи, медикаментов, взять фонарик, керосиновую лампу, свечу, походную плитку, приемник на батарееках.

- Убрать с крыш, балконов, подоконников и лоджий предметы, которые порывами ветра могут быть сброшены вниз и причинить людям травмы. Предметы, находящиеся во дворах, закрепите или занесите в помещение.

- Погасить огонь в печах, подготовиться к выключению электросети, закрыть газовые краны. Оставить включенными радиоприемники и телевизоры, по ним может поступить новая важная информация.

- Если во время сильного ветра вы оказались на улице, нужно находиться как можно дальше от легких построек, линий электропередач, мачт, деревьев, рекламных щитов и баннеров.

3.6 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения при чрезвычайной пожарной опасности. При посещении лесов категорически запрещается:

- бросать в лесу горящие спичи, окурки, тлеющие тряпки;

- разводить костёр в густых зарослях и хвойном молодняке, под низко свисающими кронами деревьев, рядом со складами древесины, торфа, в непосредственной близости от созревших сельхоз культур;

- оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпки и ветошь, пропитанные маслом или бензином, стеклянную тару и посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;

- выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями;

- поджигать камыш;

- разводить костёр с помощью легковоспламеняющихся жидкостей или в ветреную погоду;

- оставлять костёр без присмотра или не потушенным при покидании стоянки.

Если в конкретной местности введён особый противопожарный режим, категорически запрещается посещение лесов до его отмены.

Настоятельно рекомендуем не оставлять горящий костёр без присмотра, уходя из леса тщательно затушить костёр, залить его водой или засыпать землёй, соблюдать меры предосторожности. В связи с пожароопасным периодом воздержитесь от выезда в лесную зону.

Правила пожарной безопасности в лесу. Если вы почувствовали запах дыма:

- определите, что и где горит

- при небольшом пожаре заливайте огонь водой или засыпайте его землей

- не давайте огню перекинуться на деревья

- не уходите, пока не убедитесь, что огонь потушен

- если вы не справляетесь, звоните по телефону «01», а сами отходите в безопасное место

- выходите из леса только вдоль фронта огня, не обгоняйте лесной пожар

Телефон экстренных служб «112» и «101».

