

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ"
(МИНЕРАЛОВДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧС)**

357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а
ОД тел. 9-51-70; тел./факс (8-87922)-57-112; тел.112
ЕДДС e-mail: eddsmvvo@yandex.ru
e-mail: mvgoh@mail.ru
сайт: www.mvgoch.ru

ОКПО 78778982 ОГРН 1052601060082
ИНН 2630036095 КПП 263001001

02 сентября 2024 г. № ОД-1591
На исх. 2079 от 02.09.2024г

СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных
условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 03 сентября 2024 г.**

1. Обстановка по состоянию на 02 сентября 2024 года

1.1 Метеорологическая обстановка

По данным метеорологических наблюдений днём в западной части края местами отмечался небольшой дождь с количеством осадков 0,1-0,3 мм. В отдельных районах отмечался сильный восточный ветер 16 м/с. Максимальная температура воздуха днём 1 сентября была +30...+35°, в Предгорном районе местами +27...+29°, минимальная в ночь на 2 сентября +15...+22°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

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

1.3 Пожарная обстановка

По данным Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на территории края действующих очагов лесных пожаров не зарегистрировано.

По данным Ставропольского Гидрометцентра до выпадения эффективных осадков чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – Арзгирский, Туркменский Апанасенковский Благодарненский Ипатовский, Шпаковский, Грачевский, Советский, Буденновский, Левокумский, Степновский, Нефтекумский, Предгорный, Петровский МО.

Высокая пожароопасность (4 класс) – Красногвардейский, Новоалександровский, Труновский, Изобильненский, Кочубеевский, Андроповский, Александровский, Новоселицкий, Георгиевский, Кировский, Курский, Минераловодский МО.

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным наблюдений метеорологических станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышала естественного радиационного фона 0,09 - 0,17 мкЗв/ч.

1.5 Эпидемиологическая обстановка

На контроле.

1.6 Экологическая обстановка

По данным стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ в приземном слое не наблюдалось.

1.7 Агрометеорологическая обстановка

В северо-западных (Шпаковский, Изобильненский), в юго-западных (Георгиевский, Андроповский) районах - почвенная засуха под пропашными культурами. В юго-восточных (Буденновский) районах – почвенная засуха под эспарцетом. В юго-восточных (Курский) районах – атмосферная засуха. В северо-восточных (Апанасенковский) районах – сухой.

2. Прогноз ЧС и происшествий на 03 сентября 2024 года.

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории Арзгирского, Туркменского Апанасенковского Благодарненского, Ипатовского, Шпаковского, Грачевского, Советского, Буденновского, Левокумского, Степновского, Нефтекумского, Предгорного, Петровского МО существует вероятность возникновения происшествий, связанных с низовыми беглыми и низовыми устойчивыми пожарами (кустарники, сухая трава), площадью не более 7 га (Источник происшествий – чрезвычайная пожароопасность 5 класс).

На территории края сохранится вероятность возникновения происшествий природного характера, связанных с подтоплением низинных частей местности в населенных пунктах и на автодорогах дождевым стоком, нарушениями в работе дренажно-коллекторных и ливневых систем, увеличением количества ДТП, затруднением в работе транспорта, повреждением (подмывом) линий связи и ЛЭП (источник происшествий – сильный дождь).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Ожидаемая метеорологическая обстановка в ближайшие сутки с 18:00 02 сентября 2024 г. до 18:00 03 сентября 2024 г.:

Опасные метеорологические явления: В большинстве районов чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Неблагоприятные метеорологические явления: в южной части и северо-западных районах местами - высокая пожароопасность (4 класс); сильный дождь.

2.2 Техногенные ЧС и происшествия:

2.2.1. Существует вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий локального уровня: возможны дорожно-транспортные происшествия, пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности, аварии на магистральных газо- и нефтепроводах, аварии на объектах ЖКХ, аварии на электроэнергетических системах, аварии на грузовом и пассажирском железнодорожном и авиационном транспорте, взрывы бытового газа, происшествия на химически опасных объектах (источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность и высокий износ оборудования, сетей ЖКХ, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор).

2.3 ЧС биолого-социального характера

Не прогнозируются.

Ежедневный оперативный прогноз возникновения ЧС и происшествий на территории Ставропольского края может быть скорректирован экстренными предупреждениями.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

3.1 Рекомендованные превентивные мероприятия для территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ставропольского края и органов местного самоуправления

- 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 (происшествия);
- проверить готовность сил и средства постоянной готовности к действиям по предназначению;
- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);
- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия);
- уточнить наличие и достаточность материального и финансового резерва для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации (происшествия), при необходимости провести его восполнение (в том числе материалы для восстановления линий электропередач);
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с **чрезвычайной и высокой пожароопасностью**:
 - организовать контроль пожарной обстановки на особо опасных участках;
 - организовать опашку пожароопасных участков;
 - организовать проверку готовности резервных источников для забора воды, состояние путей подъезда к ним, возможности по забору воды;
 - организовать взаимодействие с постоянно действующими органами управления РСЧС, отрядами федеральной противопожарной службы, пожарными частями на своих территориях.
- ограничить посещение гражданами лесных массивов и въезд в них транспортных средств;
- организовать размещение шлагбаумов на лесных дорогах, регистрацию всего въезжающего и выезжающего транспорта;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения происшествий и уменьшению их последствий, связанных с **сильным дождем**:
 - организовать проверку пропускной способности ливневых и дренажных систем и контроль их состояния;
 - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;
 - провести проверку крепления высотных сооружений (вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.);
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;

- организовать осмотр и контроль состояния гидротехнических сооружений (прудов, озер, платин, насосных станций, запруд и т.д.) и русел рек на предмет их наполняемости, степени аварийности, пропускной способности рек и запаса свободной емкости ГТС для приема вод дождевого стока;
- организовать укрытие автомобильной техники в гаражах и под навесами;
- при необходимости вывести технику на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений;
- ограничить выход транспортных средств;
- при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- совместно с районными органами ГИБДД МВД России реализовать меры по предупреждению возникновения ЧС (происшествий) 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;

3.2 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.

3.3 Рекомендации для населения.

3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с чрезвычайной и высокой пожароопасностью:

- населению соблюдать крайнюю осторожность при обращении с огнем, не разводить костры в лесных массивах и степных территориях;
- при нахождении на территории лесных или степных массивов не курить во время движения, не допускать выбрасывание не затушенных сигарет.

3.3.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения, связанные с сильным дождем:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;

- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;
- соблюдайте осторожность при нахождении на улице, не оставляйте без присмотра детей! Особое внимание обращайтесь на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;
- переместите автомобильный транспорт в гаражи и под навесы;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды;
- избегайте длительного нахождения вблизи стен домов, т.к. с крыш возможно падение кровельных материалов;
- сделайте запас свечей, фонариков на случай перебоев в электроснабжении

Будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по Единому телефону пожарных и спасателей 01 (со стационарных аппаратов), 101 (с мобильных аппаратов) или по телефону Единой Дежурной Диспетчерской Службы 112.

- О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского муниципального округа по телефонам: 8(87922) 9-51-70, 9-51-71, с последующим письменным подтверждением по факсу: 8(87922) 5-71-12 или по электронной почте: eddsmvo@yandex.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского
муниципального округа



А.Ю. Тубóлушкин

Исп: Морина О.Ю
8 (87922) 9-51-70