



СОГЛАСНО РАСЧЕТ РАССЫЛКИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТР ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
МИНЕРАЛОВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"
357212, г. Минеральные Воды ул. Гагарина 87а
тел. ОД – 112; тел./факс (8-87922)-57-112
e-mail: mvgoch@mail.ru
сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/483 от 28 апреля 2018 г.

На исх. № 694-5-21 от 27.04.2018г.

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 28 апреля 2018 г.

1. Обстановка 27 апреля 2018 года

1.1 Метеорологическая обстановка

В прошедшие сутки, с 26 по 27 апреля, осадки в крае не отмечались. Максимальная температура воздуха днем была +23°...+28°, минимальная ночью +5°...+13°.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная обстановка

Уровни воды на реках края ниже показателей опасных отметок.

Река-пункт (критерии НЯ, ОЯ см)	Уровень воды над нулем поста, см	Изменение уровня воды за сутки, см	Расход воды, м ³ /с
Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)	163	-4	2,55
Кума – ст-ца Александрийская (НЯ-820, ОЯ-860)	426	-1	7,32
Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)	156	-4	17,8
Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)	335	0	9,36
Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ – 750)	494	-4	-
Кубань – х. Дегтяревский	422	+10	-
Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)	484	-2	-

На реках края обстановка спокойная, отмечаются небольшие колебания уровней воды.

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

1.3 Пожарная

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

Сегодня высокая пожароопасность (4 класс) наблюдается в Благодарненском, Андроповском, Кочубеевском, Минераловодском МО, на остальной территории – 3 класс пожарной опасности.

В ближайшие сутки, 27 апреля, высокая пожароопасность (4 класс) прогнозируется в Благодарненском, Андроповском, Кочубеевском, Минераловодском МО.

Чрезвычайные ситуации, связанные с ландшафтными и лесными пожарами, с пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, не прогнозируются.

1.4 РХБ

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории края в норме. По данным метеорологический станций края мощность экспозиционной дозы гамма-излучения не превышает естественного радиационного фона (10-20 мкр/ч).

1.5 Эпидемиологическая

Эпидемиологическая обстановка на территории края стабильная.

1.6 Экологическая

По данным стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 14:00 и в 15:00 наблюдалось превышение предельно допустимой концентрации по оксиду углерода, которое составило 1,2 ПДК.

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий природного характера не выше локального уровня, связанных с увеличением количества ДТП, нарушениями в работе транспорта, ухудшением условий дорожного движения, повреждением кровли, остекления зданий, повреждением сельскохозяйственных культур (**источник происшествий – гроза, град**).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: В послеполуденные и вечерние часы местами гроза, град. В юго-западных и центральных районах края - высокая пожароопасность (4 класс).

2.2 Техногенные ЧС и происшествия

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, отравление угарным газом, 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, террористические акты (**источник ЧС – неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, изношенность и техническая неисправность оборудования, сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, механические повреждения, недостаточная организация безопасности сооружений, человеческий фактор**).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

3. Рекомендованные превентивные мероприятия при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации.

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;
- 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 Ставропольского края и организациями, входящими в сеть наблюдения и лабораторного контроля;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и уменьшению их последствий связанных с грозой, градом:
 - организовать проверку пропускной способности ливневых и дренажных систем и контроль их состояния;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
 - организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий электропередач, газопроводов;

- провести проверку крепления вышек, высотных кранов, мачт, металлических труб и т.д.;
- организовать осмотр и контроль состояния гидротехнических сооружений (прудов, озер, платан, 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 вывод техники на безопасную территорию, свободную от застройки, линий электропередач, высотных сооружений, высоких зеленых насаждений;
- провести закрепление сил и средств за проблемными участками водных объектов;
- начальникам ОФПС и ПЧ проводить мониторинг и отслеживание гидрометеорологической обстановки на территории муниципальных районов;
- организовать взаимодействие с гидрологическими постами, мониторинг водной обстановки вести круглосуточно;
- людей и технику вывести с прирусловых участков поймы;
- ограничить выход транспортных средств;
- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и в течение 5 минут организовать представление информации в оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ставропольскому краю».

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 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения.

3.3.1 Рекомендуемые превентивные мероприятия для населения связанных с грозой, градом:

- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте либо быть предельно внимательными при дорожном движении;
- будьте осторожны при нахождении на улице, обращайте внимание на целостность воздушных линий электропередач;
- закрепите слабо укрепленные конструкции на своих подворьях, их подмыв и разрушение может привести к травмированию людей;
- владельцам частных домов принять меры по подготовке ливневой канализации и других дренажных систем к отводу воды;
- организовать укрытие личных автомобилей в гаражах и под навесами;
- будьте внимательны и осторожны! При необходимости обращайтесь по телефонам **01** (со стационарных аппаратов) или **101** (с мобильных аппаратов).

О выполненных превентивных мероприятиях прошу доложить оперативному дежурному ЕДДС Минераловодского городского 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: mvgoch@mail.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп. Т.М. Колесниченко
8(87922) 9-51-70