



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: mvgoh@mail.ru сайт: www. mvgoch.ru

№ ОД/67 от 15 января 2018 г.

На исх. № от

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития ЧС, связанных с состоянием (изменением) погодных условий и РХБ обстановки в Ставропольском крае на 16 января 2018 г.

1. Обстановка 15 января.

1.1 Метеорологическая

В прошедшие сутки, с 14 по 15 января, по краю отмечались осадки 0,0-3 мм. Максимальная температура воздуха днем была $-4^{\circ}...-8^{\circ}$, минимальная ночью $-6^{\circ}...-12^{\circ}$. Высота снежного покрова на территории края 3-25 см. Местами на территории края отмечался восточный ветер 14-16 м/с, изморозь. В Шпаковском и Кочубеевском районах отмечался поземок.

1.2 Гидрологическая и водохозяйственная

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	Ледовые явления
Кума – ст-ца Бекешевская (НЯ – 305, ОЯ – 330)	173	0	ı	Забереги 30%
Кума – ст-ца Александрийская (НЯ-820, ОЯ-860)	419	+1	7,64	-
Кума – с. Новозаведенное (НЯ-510, ОЯ-520)	132	0	12,8	Забереги 20%, шугоход 20%
Подкумок – ст-ца Незлобная (НЯ-420, ОЯ-450)	324	+3	7,37	Забереги 20%
Кубань – г. Невинномысск (НЯ-700, ОЯ –750)	458	0	-	Забереги 40%, шугоход 50%

Кубань – х. Дегтяревский	372	-2	1	Забереги 60%, шугоход 60%
Калаус – г. Светлоград (НЯ – 900, ОЯ – 950)	428	0	-	Забереги 10%

Местами на реках края отмечается образование ледовых явлений в виде заберегов и шугохода.

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.

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 приземном слое превышения предельно допустимых концентраций вредных веществ не наблюдалось.

Прогноз ЧС и происшествий

2.1 Природные и природно-техногенные ЧС и происшествия.

На территории края существует вероятность возникновения происшествий не выше локального уровня, связанных с ухудшением условий дорожного движения, нарушением работы транспорта, увеличением количества ДТП, нарушением работы автодорожных и коммунальных служб, нарушением работы систем жизнеобеспечения (Источник происшествий – сильный снег, на дорогах гололедица, снежный накат, поземок).

Справочно (по данным Ставропольского Гидрометцентра):

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: ночью в западной части **сильный снег**, на дорогах **гололедица, снежный накат, поземок.**

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).

- **2.2.1** В связи с продолжением отопительного сезона повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с отравлением людей угарным газом. Потенциальные источники опасности отравления угарным газом:
 - неправильная эксплуатация печного отопления и каминов в жилых домах;
 - бани, сауны, гаражи;
 - нарушение мер безопасности при прогреве автомобилей;
 - производства с использованием оксида углерода;
 - длительное нахождение вблизи крупных автодорог;
 - возгорание в закрытых помещениях малого объема (лифт, шахта и т.п.).

2.3 ЧС и происшествия биолого-социального характера

Биолого-социальные чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

- 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 сильным снегом, гололедицей, снежным накатом, поземком:
 - ограничить выход транспортных средств;
 - при необходимости организовать регулирование дорожного движения;
- 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;
 - усилить контроль состояния энергосистем;
- проверить готовность аварийных бригад на объектах жизнеобеспечения и на системах энергоснабжения к реагированию на аварии;
 - проверить готовность к работе аварийных источников энергоснабжения;
- организовать контроль состояния высотных сооружений, воздушных линий связи и линий электропередач;

- 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;
- при возникновении предпосылок ЧС (резонансных происшествий) немедленно принимать меры к их ликвидации и 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, связанные с сильным снегом, гололедицей, снежным накатом, поземком:
- водителям по возможности воздержаться от поездок на личном автотранспорте, быть предельно внимательными при дорожном движении, не выезжать на автотранспорте, если он технически не подготовлен к движению в сложных метеоусловиях, помнить о соблюдении дистанции и выборе скоростного режима;
- пешеходам соблюдать повышенную осторожность при переходе через автотрассы и при нахождении вблизи них;
- соблюдать осторожность при нахождении на улице. Особое внимание обращать на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, на ветки деревьев.

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: mygoch@mail.ru

Начальник ЕДДС Минераловодского городского округа



А.Ю. Туболушкин

Исп. О.А. Нестерова 8(87922) 9-51-70