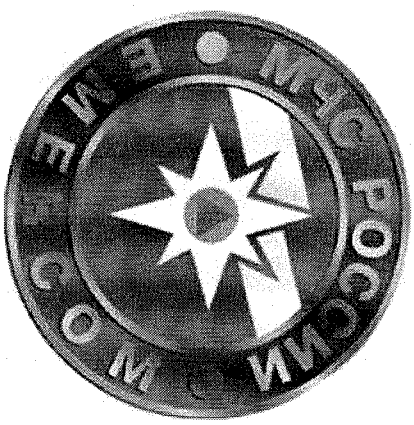


**Главного управления Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
по Хабаровскому краю**



02.07.2019 г. № 4780

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО
И БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ПЕРИОД С 03 ПО 09 ИЮЛЯ 2019 ГОДА**

г. Хабаровск, 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Обстановка на 02 июля 2019 г.
 2. Прогноз чрезвычайных ситуаций в период с 03 по 09 июля 2019 г.
 3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций
- Rис. 1 Синоптическая обстановка на территории Хабаровского края на 02 июля 2019 г.*
- Rис. 2, 3 Гидрологическая обстановка на территории Хабаровского края на 02 июля 2019 г.*
- Rис. 4 Ночные температуры на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 5 Дневные температуры воздуха на территории Хабаровского края на 02 июля 2019 г.*
- Rис. 6 Прогноз количества осадков на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 7 Прогноз скорости ветра на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 8 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на коммунальных объектах на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 9, 10 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций в системах электроснабжения на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 11 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванный подтоплением населенных пунктов на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 12 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных лавинной опасностью на территории Хабаровского края с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 13 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных селевой опасностью на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 14 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных сейсмической опасностью на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 15 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванный техногенными пожарами на территории Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 16 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций на ФАД Хабаровского края в период с 03 по 09 июля 2019 г.*
- Rис. 17 Риск ЧС, обусловленный санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории Хабаровского края с 03 по 09 июля 2019 г.*

1. ОБСТАНОВКА НА 02 ИЮЛЯ 2019 Г

1.1. Синоптическая обстановка:

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» 02 июля опасные и неблагоприятные метео явления не прогнозируются:

- в г. Хабаровске – небольшой дождь, температура ночью от +12°C до +14°C, днем от +22°C до +24°C, ветер восточный 4-9 м/с.
- в южных районах – местами небольшие дожди, температура ночью от +10°C до +15°C, днем от +21°C до +27°C, ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с.
- в центральных районах – местами небольшие дожди, температура ночью от +5°C до +15°C, днем от +10°C до +28°C, ветер восточных направлений 4-11 м/с.
- в северных районах – небольшие дожди, температура ночью от +5°C до +15°C, днем от +10°C до +28°C, ветер восточный, северо-восточный 5-13 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка:

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

На реках края преобладает спад уровня воды. На реках Уссури и Амур проходят паводки с подъемами уровней воды на 7-18 см за сутки, на отдельных участках р. Амур возможны подтопления пойм, без достижения отметок опасных и неблагоприятных явлений.

На реке Амур у г. Хабаровска в течение двух суток ожидается подъем уровня воды на 30-40 см.

1.3. Лесопожарная обстановка:

По данным РПДЦУ «Управление лесами Правительства Хабаровского края» на территории края природных пожаров нет. Угрозы населённым пунктам нет.

Ликвидированных природных пожаров в день обнаружения нет.

С начала пожароопасного сезона 2019 года зарегистрировано 390 природных пожаров на общей площади 310937 га. За аналогичный период прошлого года на территории края зарегистрировано 374 природных пожара на общей площади 307953 га.

1.4. Биолого – социальные источники ЧС:

Эпидемиологическая обстановка:

По информации Роспотребнадзора количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей нарастающим итогом с начала периода составило 5346 жителей края (АППГ- 44878).

Заболевших клещевым боррелиозом и энцефалитом -2 (АППГ- 1).

Проводятся превентивные мероприятия по недопущению случаев заболеваний клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, в частности акарицидная обработка территорий, обработано 1742,83 га (всего подлежит обработке 1748,37 га), 99,7 % от плана.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПЕРИОД С 03 ПО 09 ИЮЛЯ 2019 ГОДА

2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС

2.1.1 Метеорологическая обстановка на неделю:
на предстоящую неделю на территории края сохранится неустойчивая погода в виде выпадения умеренных осадков. Осадки прогнозируются преимущественно в западной и северной части края (Верхнебуреинский, Туторо-Чумиканский, Аяно-Майский, Охотский МР). В восточной части края без существенных осадков. Усиление ветра не прогнозируется.

2.1.2 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных подтоплением населенных пунктов.

2.1.3 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных опасностью.

Возникновение ЧС (происшествий), обусловленных селевой опасностью на территории края не прогнозируется.

2.1.4 Сейсмическая активность.

В Хабаровском крае землетрясения с силой сотрясений 7 и более баллов по 12-ти балльной шкале MSK прогнозируются с вероятностью 0,1 не выше локального характера. Зоной высокой сейсмической опасности по долгосрочному прогнозу остается север и восток края (Николаевский, Ульчский, Советско-Гаванский и Ванинский районы).

2.1.5 Природные пожары.

В связи с отсутствием или незначительным выпадением осадков возможно повышение классов пожарной опасности, возможное отдельных очагов природных пожаров на территории восточных районов края (Советско-Гаванский, Ванинский МР).

2.1.6 Происшествия на водных объектах

Возможны происшествия, в том числе с гибелью людей, связанные с нарушением правил безопасности на водных объектах и реках края во время рыббалки.

2.2. ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС

2.2.1 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, связанных с нарушением на объектах ЖКХ, функционирования линий электропередач и связи.

Возможны аварии на объектах ЖКХ, связанные с износом оборудования до локального характера.

На объектах энергетики с вероятностью 0,3 наибольший риск возникновения ЧС в Николаевском (88%), Верхнебуреинском (81%), Ванинском (83%) муниципальных районах.

На объектах ЖКХ с вероятностью 0,3 наибольший износ оборудования в Бикинском (74,5-91,5%), Ванинском (76,2-91,1%), Аяно-Майском (88%), Николаевском (68-82%), им. П.Осипенко (81,5%), Советско-Гаванском (60-78%) муниципальных районах (источник – изношенность оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, человеческий фактор).

2.2.2 Пожары

На территории края сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, в том числе с гибелью людей:
с вероятностью 0,5 – в жилом фонде (наибольший риск возникновения возгораний в частном жилом секторе в ночные часы);

с вероятностью 0,5 – на объектах социально-бытового, культурного и производственного назначения.

Причины – нарушение правил пожарной безопасности, использование неисправных и самодельных электроприборов, печного и газового оборудования.

2.2.3 ЧС, аварии на объектах газоснабжения

Аварии на внутридворовых системах газоснабжения прогнозируются с малой вероятностью. Причина – нарушение правил использования газового оборудования.

2.2.4 Транспортное сообщение

На всей территории края также сохраняется риск чрезвычайных ситуаций, связанных с ДТП, в том числе на трассах федерального (А-370 «Уссури» Хабаровск – Владивосток, А-375 «Восток» Хабаровск-Находка, Р-297 «Амур» - мостовой переход), регионального и местного значений с вероятностью 0,3 до муниципального характера.

Источник ЧС – нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортных средств, неисправность транспортных средств.

2.2.5 Радиационная опасность

Радиационный фон в крае составляет от 8 до 21 мкР/ч. Естественный уровень радиационного фона составляет до 30 мкР/ч. Изменение радиоактивного фона не прогнозируется.

2.3. БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫЕ ЧС

2.3.1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных инфекционной заболеваемостью населения и сельскохозяйственных животных.

Эпидемиологическая обстановка:

В связи с высоким температурным фоном, выездом населения в лесной массив, активностью клещей возможно увеличение числа лиц обратившихся в медицинские учреждения по поводу присосов клещей, не исключаются случаи заболевания клещевым энцефалитом.

На основании анализа динамики снижения числа заболевших, а также в сравнении с прошлогодними данными превышение количества заболевших ОРВИ и гриппом до уровня эпидемического порога и выше не прогнозируется.

Сохраняется вероятность заболевания острыми кишечными заболеваниями в дошкольных и специализированных (лодах-гигиенических требований. Причины – нарушение санитарно-гигиенических норм и технологии приготовления и хранения продуктов питания, употребление некачественной питьевой воды.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧС

3.1. Для предотвращения ЧС, обусловленных неблагоприятными метеорологическими явлениями:

- провести комплекс превентивных мероприятий;
- продолжить мониторинг обстановки на территории МО и своевременно докладывать;
- привлечь аварийно-восстановительных бригад и других заинтересованных лиц;
- предусмотреть первоочередные мероприятия по жизнеобеспечению населения в случае эвакуации населения в ПВР.

3.2. Для предотвращения ЧС, связанных с отдыхом на природных объектах:

- Министерству внешнеэкономических связей и туризма края провести мероприятия по разъяснению необходимости регистрации в поисково-спасательных службах перед выходом на маршруты и к местам отдыха.
- 3.3. Для предотвращения возникновения природных пожаров и термических почек:**
 - организовать работу патрульных, патрульно-маневренных групп по недопущению возгораний;
 - при выявлении возгораний, незамедлительно информировать собственников (арендаторов) земель;
 - в целях контроля за обстановкой на территории поселений, организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
- 3.4. Для предотвращения ЧС на водных объектах:**
 - администрации портов обратить внимание на техническое и противопожарное состояние судов, находящихся в акватории порта, и безопасность их стоянки;
 - поддерживать в рабочем состоянии средства оповещения населения;
 - обеспечить готовность спасателей к работе по спасению людей;
 - осуществлять выпуск средствами массовой информации роликов и статей по тематике обеспечения безопасности на водных объектах;
 - в местах несанкционированного выхода и выезда на водные объекты установить, предупреждающие баннеры.

3.5. Для предотвращения ЧС, связанных с пожарами в населенных пунктах рекомендовано:

- обеспечить соблюдение плановых сроков проверок электрохозяйств и газовых хозяйств, мест массового и круглосуточного пребывания людей на предмет пожарной безопасности;
 - осуществлять постоянный контроль ведения пропаганды во всех видах СМИ по соблюдению правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа.
 - осуществлять контроль круглосуточного дежурства должностных лиц в социально-значимых объектах.
 - проверять наличие, исправность первичных средств пожаротушения, систем пожарной и пожарно-охранной сигнализации, систем оповещения людей на пожаре.
 - обеспечить проведение контроля выполнения правил эксплуатации электросветильного и силового оборудования.
- #### **3.6. Для предотвращения ЧС техногенного характера:**

- проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально - значимых объектов;
- уточнить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проверить наличие и исправность технических средств диспетчеров ЕДДС по возможностям своевременного оповещения по авариям;
- обеспечить информационное взаимодействие экстренных служб с целью оперативного реагирования на ДТП и своевременного выезда к месту возможного оказания помощи.

3.7. Для предотвращения ЧС, связанных с санитарно-эпидемиологической обстановкой:

Продолжать осуществлять постоянный контроль организации общественного питания в целях предупреждения вспышек кишечных инфекций пищевого характера.

При приеме детей в учреждения проводить «утренние фильтры», проводить режимы проветривания и влажную уборку помещений.

Мобилизовать руководителей предприятий и организаций всех форм собственности обеспечить в полном объеме выполнение требований санитарных норм и правил.

3.8. Для предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:

Строго выполнять ветеринарно-санитарные требования на территории МО, в том числе при убое, хранении и переработке продуктов животного происхождения.

Проводить работу по оповещению (с привлечением СМИ) руководителей хозяйств и населения об угрозе заноса вирусных инфекций у с/х животных и мерах по предупреждению возникновения заболеваний, о путях распространения, мерах профилактики и борьбы с инфекциями.

Инициировать проведение регулярных клинических обследований и вакцинацию, восприимчивого поголовья животных в хозяйствах и частных подворьях.

Продолжить информирования населения по вопросам профилактики ящура животных, провести комплекс профилактических, противоэпизоотических мероприятий в сельскохозяйственных организациях всех форм собственности иличных подсобных хозяйств, обеспечить проведение карантинных мероприятий при ввозе и вывозе животных, в том числе при отсутствии ветеринарных сопроводительных документов.

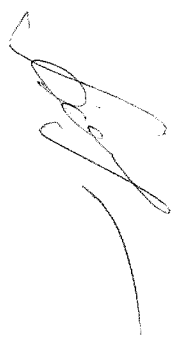
Обращаем Ваше внимание, что в случае не исполнения Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», глава муниципального района несет ответственность за организацию и осуществление мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3.9. Для предотвращения ЧС, связанных с биологово-социальной обстановкой:

- продолжать проводить контроль со стороны мед. персонала за состоянием здоровья принимаемых детей (осмотр, измерение температуры). Мониторинг посещаемости детей.

- вести информационную работу с руководителями учреждений с массовым пребыванием детей (соблюдение правил личной гигиены и питьевого режима (кипяченая вода, бутилированная вода), тепловая обработка употребляемых фруктов, овощей с обязательным ополаскиванием их кипятком).

Начальник ОМПЦУКС (управление)
Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю



Т.А. Полякова