

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



27.08.2019 г. № 6360-17-4-9

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО
И БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА НА ПЕРИОД С 28 АВГУСТА ПО 03 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА**

г. Хабаровск, 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Обстановка на 27 августа 2019 г.
2. Прогноз чрезвычайных ситуаций в период с 28 августа по 03 сентября 2019г.
3. Рекомендации по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций

- Рис. 1 Синоптическая обстановка на территории Хабаровского края на 27 августа 2019 г.
- Рис. 2,3 Гидрологическая обстановка на территории Хабаровского края на 27 августа 2019 г.
- Рис. 4 Ночные температуры на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 5 Дневные температуры воздуха на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 6 Прогноз количества осадков на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 7 Прогноз скорости ветра на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 8 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на коммунальных объектах на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 9,10 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций в системах электроснабжения на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 11 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванный подтоплением населенных пунктов на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 12 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных лавинной опасностью на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 13 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных селевой опасностью на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 14 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных сейсмической опасностью на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 15 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных техногенными пожарами на территории Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 16 Риск возникновения чрезвычайных ситуаций на ФАД Хабаровского края в период с 28 августа по 03 сентября 2019 г
- Рис. 17 Риск ЧС, обусловленный санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории Хабаровского с 28 августа по 03 сентября 2019 г

1. ОБСТАНОВКА НА 27 АВГУСТА 2019 Г

1.1. Синоптическая обстановка:

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» 27 августа опасные метеорологические явления не прогнозируются.

- в г. Хабаровске – без осадков, температура ночью от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, днем от $+24^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$, ветер юго-западный 4-9 м/с.

- в южных районах – местами небольшие дожди и дожди, температура ночью от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$, днем от $+18^{\circ}\text{C}$ до $+23^{\circ}\text{C}$, ветер юго-восточный 5-10 м/с.

- в центральных районах – местами небольшие дожди и дожди, температура ночью от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$, днем от $+29^{\circ}\text{C}$ до $+26^{\circ}\text{C}$, ветер южный, юго-западный 4-10 м/с.

- в северных районах – местами небольшие дожди и дожди, температура ночью от $+7^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$, днем от $+12^{\circ}\text{C}$ до $+24^{\circ}\text{C}$, ветер южный, юго-западный, юго-восточный, западный, северо-западный, северо-восточный 7-14 м/с.

1.2. Гидрологическая обстановка.

На реке Амур наблюдаются подьемы уровней воды на 3-18 см в сутки. От г. Хабаровска до г. Комсомольск-на-Амуре уровни воды выше отметок категории ОЯ. В Комсомольском и Ульском районах уровни воды выше отметок категории НЯ.

На р. Усури уровни воды выше отметок категории НЯ, отмечаются спады уровней.

При сложившихся гидрометеорологических условиях на Амуре у г. Хабаровска до 2 сентября существенного изменения уровня воды не ожидается, вероятно колебание уровней в пределах $+5-15$ см, ниже по течению подьем продолжится.

1.3. Лесопожарная обстановка:

По данным РПДУ «Управление лесами Правительства Хабаровского края» на территории края природных пожаров нет.

С начала пожароопасного сезона 2019 года зарегистрировано 452 природных пожара на общей площади 322440 га. За аналогичный период прошлого года на территории края зарегистрирован 383 природных пожара на общей площади 306046 га.

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» на территории районов края 1-3 КПО.

1.4. Биологическая обстановка:

Эпидемиологическая обстановка:

По информации Роспотребнадзора количество лиц, обратившихся в ЛПУ по поводу укусов клещей нарастающим итогом с начала периода составило 6372 жителей края (АПШГ - 6067).

Заболевших клещевым боррелиозом – 56 (АПШГ - 24) и энцефалитом - 4 (АПШГ - 6).

Проводятся превентивные мероприятия по недопущению случаев заболеваний клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, в частности акарицидная обработка территорий, обработано 2074,18 га (всего подлежит обработке 1748,37 га), 100 % от плана. Прогнозируется сезонный спад клещевой активности.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПЕРИОД С 28 АВГУСТА ПО 03 СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА

2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС

2.1.1 Метеорологическая обстановка на неделю:

С 29 по 31 августа 2019 года на территории края сохраняется неустойчивая погода. Выхода глубоких циклонов не ожидается.

2.1.2 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных подтоплением населенных пунктов.

С учетом прошедших осадков на реках край проходят паводки категории НЯ и ОЯ.

При сложившихся гидрометеорологических условиях и затяжным характером прохождения паводка с дополнительным стоком с южных притоков рр. Сунгари и Уссури, паводок на Нижнем Амуре будет проходить без потери стока в связи с переувлажнением территории, повышенной водности рек и озер в Нанайском и Амурском районах, с дополнительным подъемом на 1,0-3,0 м, до отметок ОЯ и выше на 0,5-1,7 м

Прогноз уровней воды на реке Амур на территории Хабаровского края в августе-сентябре 2019 г.

Река	Пункт	Ожидаемые уровни, см	Дата	Отметка НЯ/ОЯ, см
Амур	Хабаровск	630-650	29.08-03.09	450/600
	Елабуга	670-700	30.08-4.09	450/550
	Троицкое	500-530	1-6.09	380/450
	Малмыж	650-700	2-7.09	400/560
	Комсомольск-на-Амуре	760-820	4-9.09	450/650
	Нижнеамурское	850-900	5-10.09	650/850
	Циммермановка	700-760	7-12.09	650/750
	Марининское	600-650	8-13.09	400/550
	Богородское	530-580	9-15.09	400/500
	Тахта	550-620	11-16.09	500/550
	Николаевск-на-Амуре	250-300	12-17.09	250/350

2.1.3 Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных селевой 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 остаются север и восток края (Николаевский, Ульчский, Советско-Гаванский и Ванинский районы).

2.1.5 Природные пожары.

В связи с прошедшими и прогнозируемыми осадками возникновение очагов природных пожаров на территории края маловероятно.

2.1.6 Происшествия на водных объектах

Сохраняются риски, связанные с происшествиями на водных объектах, в том числе с гибелью людей.

2.2. ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС

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

В связи с прохождением дождевого паводка на реке Амур и подтоплением населенных пунктов увеличиваются риски нарушений на объектах ЖКХ на территории ГО Хабаровск, ГО Комсомольск-на-Амуре, Хабаровского, Амурского, Нанайского, Комсомольского, Ульчского, Николаевского районов.

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

На объектах энергетiki 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 внутриквартальных системах газоснабжения прогнозируются с малой вероятностью. Причина – нарушение правил использования газового оборудования.

2.2.4 Транспортное сообщение

В период прохождения паводков увеличиваются риски, связанные с затруднением в работе автотранспорта, ограничением движения по автодорогам в результате подмыва опор мостов, подтопления и размыва дорожного полотна.

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 муниципально-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 период прохождения дождей паводков увеличиваются риски возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных заболеваемостью людей ротовирусными, кишечными инфекциями.

Существует риск, связанный с угрозой заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края.

В связи со снижением активности клещей прогнозируется снижение 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 (домах-интернатах, больницах, дома-ветеранов) учреждениях с массовым проживанием людей, в связи с нарушением санитарно-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 опасными и неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями:

- провести комплекс превентивных мероприятий;
- осуществлять учасценный мониторинг гидрологической обстановки на реках;
- продолжить мониторинг обстановки на территории МО и своевременно докладывать;
- привлечение 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 точек:

- 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 электроосветительного 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 информирование населения по вопросам профилактики ящура животных, провести комплекс профилактических, противоэпизоотических мероприятий в сельскохозяйственных организациях всех форм собственности и личных 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 территорий муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3.9. Для предотвращения ЧС, связанных с биолого-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), тщательная обработка употребляемых фруктов, овощей с обязательным ополаскиванием их кипятком).

Начальник ОМППУКС (управление)

Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю

Т.А. Полякова