



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Хабаровскому краю)**

Адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Союзная, 3-а, 680003
Тел.(4212)41-62-39, факс (4212) 41-29-41
e-mail:info@27.mchs.gov.ru

19.07.2022 № 693
На № _____

Главам муниципальных образований
Хабаровского края,
ДДС Правительства
Хабаровского края,
начальникам смен ЕДДС,
муниципальных образований,
взаимодействующим структурам



КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера
на территории Хабаровского края
с 20 июля по 26 июля 2022 года

1. ОБСТАНОВКА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

(с 13 июля по 19 июля)

1.1. Исходная обстановка.

На территории Хабаровского края чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.2. Синоптическая обстановка.

За отчетный период на территории края отмечалась неустойчивая погода, обусловленная кратковременными дождями, местами ливнями с грозами.

1.3. Гидрологическая (ледовая) обстановка.

В Хабаровском крае гребень амурского паводка смещается у г. Комсомольск-на-Амуре. На всем протяжении Нижнего Амура пойма подтоплена на 0,1-1,1 м. На небольших реках края преобладает тенденция снижения уровней воды, остаются затопленными поймы рек Кур, Амгунь, Тунгуска на 0,1-1,2 м, без ущерба.

1.4. Происшествия на водных объектах.

Количество происшествий			Количество погибших в период			Количество спасённых людей		
с начала 2022 года	АППГ	%	с начала 2022 года	АППГ	%	с начала 2022 года	АППГ	%
13	20	-35	10	19	-47,3	13	7	100

1.5. Аварии на авиационном транспорте.

На территории края на авиационном транспорте аварийных и чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

1.6. Обстановка, связанная с распространением коронавирусной инфекции (COVID-2019).

По состоянию на 19.07.2022 на территории Хабаровского края подтверждено нарастающим итогом 203 951 случай заражения коронавирусной, остаются на лечении 82 человека, 202 309 человек выписаны после полного выздоровления, летальный исход зафиксирован в 1 560 случаях.

1.7. Сейсмическая обстановка.

На территории края период сейсмособытий не зарегистрировано.

1.8. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.

Радиационный фон на территории края в норме.

1.9. Лесопожарная обстановка.

По данным РДС «Министерства лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края» на 07:00 на территории края зарегистрировано **60** природных пожаров на площади **273 230,3** га, из них **2** пожара локализованы на площади **1 755** га:

- в зоне контроля 56 пожаров на площади 270 368 га, из них 2 пожара обслуживаются на площади 4 622 га;

- на землях ООПТ 1 пожар на площади 1 105 га (*Джугджурский заповедник*);

- в зоне наземного обслуживания 3 пожара на площади 1 757,3 га, из них 2 пожара локализованы на площади 1 755 га.

Угрозы населенным пунктам нет.

Аяно-Майский МР:

- 86 км В с. Нелькан на площади 1105 га (*Джугджурский заповедник*), действующий;

- 30,6 км С н.п. Токо на площади 13817 га (*Нельканское лесничество*), в зоне контроля (Протокол КЧС №49 27.06.2022);

- 32,6 км В н.п. Маймакан на площади 4869 га (*Нельканское лесничество*), в зоне контроля (Протокол КЧС №49 27.06.2022);

- 92 км СВ с. Нелькан на площади 4519 га (*Нельканское лесничество*), в зоне контроля (Протокол КЧС №49 27.06.2022);

- 30,5 км Ю с. Джигда на площади 8484 га (*Нельканское лесничество*), в зоне контроля (Протокол КЧС №49 27.06.2022);

- 83,1 км ЮЗ п. Аэропорт на площади 2988 га (*Нельканское лесничество*), в зоне контроля (Протокол КЧС №50 29.06.2022);

- 82,1 км С метеостанция Джана на площади 4636 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №50 29.06.2022);
- 55 км 3 метеостанция Курун-Урях на площади 52113 га (Аимское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 242 км С3 метеостанция Джана на площади 2161 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 43 км В метеостанция Курун-Урях на площади 12996 га (Аимское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 91 км 3 метеостанция Батомга на площади 8670 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 51 км С с. Нелькан на площади 2943 га (Аимское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 63 км 3 метеостанция Батомга на площади 19201 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 61 км СВ метеостанция Батомга на площади 20947га (Нельканское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 6 км СВ метеостанция Курун-Урях на площади 4152 га (Аимское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №53 01.07.2022);
- 182 км С3 метеостанция Джана на площади 436 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №56 04.07.2022);
- 38,7 км С метеостанция Курун-Урях на площади 3656 га (Аимское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №59 05.07.2022);
- 68 км С3 метеостанция Батомга на площади 2974 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №60 06.07.2022);
- 93 км В с. Нелькан на площади 2802 га (Нельканское лесничество), (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 77 км Ю метеостанция Батомга на площади 1052 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 60 км Ю с. Аим на площади 14231 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 92 км СВ метеостанция Джана на площади 15154 га (Нельканское лесничество), (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 82 км С с. Джигда на площади 3888 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 40,7 км Ю монтерский пункт Ципанда на площади 1123 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 08.07.2022);
- 92,9 км Ю3 метеостанция Батомга на площади 4520 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 08.07.2022);
- 35 км ЮВ метеостанция Батомга на площади 1105 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 08.07.2022);
- 33 км 3 монтерский пункт Ципанда на площади 5177 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 102 км С метеостанция Джана на площади 912 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №61 07.07.2022);
- 38 км 3 метеостанция Батомга на площади 2260 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 08.07.2022);
- 27 км Ю с. Джигда на площади 9299 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 08.07.2022);
- 140 км Ю3 с. Джигда на площади 5845 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 08.07.2022);
- 7,7 км Ю3 с. Джигда на площади 470 га (Нельканское лесничество), действующий;
- 131 км Ю3 с. Аим на площади 409 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №65 от 09.07.2022);
- 150 км Ю3 с. Аим на площади 331 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №66 от 11.07.2022);
- 22 км 3 с. Джигда на площади 1884 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №66 от 11.07.2022);
- 119 км Ю3 с. Джигда на площади 1594 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №66 от 11.07.2022);
- 98 км СВ с. Федорово на площади 2596га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №66 от 11.07.2022);
- 14 км 3 монтерский пункт Семиречье на площади 467 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №67 от 12.07.2022).
- 168 км 3 метеостанция Джана на площади 306 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №67 от 12.07.2022);
- 94 км 3 метеостанция Батомга на площади 116 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №67 от 12.07.2022);

- 135 км ЮЗ монтерский пункт Ципанда на площади 1058 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №69 от 16.07.2022);
- 34 км СЗ монтерский пункт Семиречье на площади 422 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 71 км ЮЗ с. Аим на площади 719 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 170 км ЮЗ монтерский пункт Ципанда на площади 323 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 177 км СЗ метеостанция Джана на площади 1860 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 153 км СЗ метеостанция Джана на площади 1984 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 155 км З с. Джана на площади 806 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 63 км В с. Джана на площади 97 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 81,5 км ЮВ с. Джигда на площади 610 га (Нельканское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 59 км СЗ метеостанция Курун-Урях на площади 295 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 23,7 км С с. Аим на площади 455 га (Аимское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022).

Николаевский МР:

- 31,3 км СВ с. Нижняя Гавань на площади 15 га (Нижне-Амурское лесничество), локализован.

Охотский МР:

- 87 км С метеостанция Курун-Урях на площади 5997 га (Ульинское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №54 от 02.07.2022);
- 212 км С с. Аим на площади 3469 га (Инское лесничество), в зоне контроля (Протокол КЧС №59 от 05.07.2022);
- 100 км С метеостанция Курун-Урях на площади 3659 га (Ульинское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №63 от 08.07.2022);
- 60 км Ю с. Нядбаки на площади 356 га (Инское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 118 км СВ метеостанция Курун-Урях на площади 329 га (Ульинское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);
- 78 км СВ с. Арка на площади 80 га (Инское лесничество), в зоне контроля, (Протокол КЧС №71 от 18.07.2022);

Ульчский МР:

- 22 км С п. Богородское на площади 1740 га (Богородское лесничество), локализован;
- 67 км З с. Чля на площади 2,3 га (Тахтинское лесничество), действующий.

С начала пожароопасного сезона 2022 года с нарастающим итогом зарегистрировано **445** природных пожаров на общей площади **430 678** га. За аналогичный период прошлого года на территории края зарегистрировано **292** природных пожаров на общей площади **125 029** га.

С 30.03.2022 на территории Хабаровского края установлен пожароопасный сезон (Постановление Правительства Хабаровского края № 584-пр от 29 ноября 2021 года).

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» в крае 1-4 КПО:

I КПО – Хабаровский МР, Комсомольский МР, Нанайский МР, Амурский МР;

II КПО – Бикинский МР, Вяземский МР, Солнечный МР, Тугуро-Чумиканский МР, им. Полины Осипенко МР, Охотский МР;

III КПО – Верхнебуреинский МР, Ванинский МР, МР им. Лазо, Советско-Гаванский МР;

IV КПО – Николаевский МР, Ульчский МР, Аяно-Майский МР.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРОИСШЕСТВИЙ)

В ПЕРИОД С 20 ИЮЛЯ ПО 26 ИЮЛЯ 2022 ГОДА

2.1. ПРИРОДНЫЕ ЧС (ПРОИСШЕСТВИЯ)

2.1.1. Метеорологические источники ЧС.

По данным информационных ресурсов на предстоящий период выхода глубоких циклонов не ожидается. На большей территории края прогнозируется неустойчивая погода, обусловленная кратковременными дождями, местами ливнями с грозами, туман, усиление ветра на побережье до 21 м/с.

Прогноз будет уточняться и в случае ухудшения метеопараметров доводиться дополнительно в виде предупреждения.

2.1.2. Гидрологическая обстановка.

По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» на реке Амур у г. Хабаровск в течение двух суток ожидается подъем на 10-20 см, к 25-28 июля на 60-80 см до отметок 380-400 см.

В зону возможного подтопления попадает до 380 дачных участков на островной части г. Хабаровска (о. Большой Уссурийский, о. Кабельный, о. Дачный).

Угрозы подтопления жилых домов нет.

Гидрологический прогноз будет уточняться и доводиться дополнительно.

2.1.3. Лесопожарная обстановка.

С учетом метеопрогноза (отсутствие значительных осадков), а также с несоблюдением правил пожарной безопасности при выездах населения на дачные участки и в лесной массив, прогнозируется увеличение количества термических аномалий, возникновение и увеличение числа очагов и площадей природных пожаров на землях лесного фонда и особо охраняемых территориях, распространение огня на населенные пункты (в т.ч. дачные поселки), линии ЛЭП и линии связи, объекты экономики на всей территории края.

2.1.4. Сейсмическая активность.

Согласно информации ФГБУ науки Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН и карте ОСР-2016, наиболее неблагоприятными в сейсмическом отношении районы (до 9 баллов по шкале Рихтера, 1% вероятности возможного превышения интенсивности землетрясений в течение 50 лет): Ульчский, Солнечный, Охотский, Аяно-Майский и Тугуро-Чумиканский районы. Вероятность возникновения ЧС, обусловленных сейсмособытиями, составляет 0,1.

2.1.5. Происшествия на водных объектах.

Сохраняются риски происшествий на водных объектах, в том числе с гибелью людей. В группе риска находятся дети школьного и дошкольного возраста, оставленные без присмотра родителей.

2.1.6. Экзогенные геологические процессы (ЭГП).

Сохраняется вероятность ЭГП.

В результате активизации обвально-осыпных процессов возможно перекрытие обвально-осыпными массами полотна этих автодорог федерального А-370, А-376 и районного значения, а также их деформации и разрушение. Негативные воздействия в пределах населенных пунктов не ожидается. В зону негативного воздействия обвально-осыпных процессов могут попасть горные автодороги. Основные факторы активизации: техногенный (подрезка склонов при реконструкции и строительстве автодорог), гидрометеорологический.

2.1.7. Биологические опасности.

Эпидемиологическая обстановка.

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.

Сохраняется вероятность заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края (Бикинский, Вяземский, им. Лазо, Хабаровский МР).

2.2. ТЕХНОГЕННЫЕ ЧС

2.2.1. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС в районах края.

На объектах ЖКХ

С вероятностью 0,3 сохраняется риск возникновения ЧС на объектах ЖКХ (теплоснабжение, водоснабжение), наибольший риск в Бикинском МР (74,5-91,5%), Ванинском МР (76,2-91,1%), Аяно-Майском МР (88%), Николаевском МР (68-82%), МР им. П.Осипенко (81,5%), Советско-Гаванском МР (60-78%), Верхнебуреинском МР (65-77%), Амурском МР (41,1-75%), Солнечном МР (51-71%), ГО Комсомольск-на-Амуре (43,3-70,6%), Комсомольском МР (18,3-70%), Хабаровском МР (56,5-69,5%), МР им.Лазо (48,3-64,3%), Нанайском МР (60-64%), Тугуро-Чумиканском МР (63,8%), Ульчском МР (13-61,2%), Вяземском МР (52-59%), ГО Хабаровск (28,7-57,9%), Охотском МР (50%).

На объектах энергетики.

С вероятностью 0,3 сохраняется риск возникновения ЧС на объектах энергетики (линии ЛЭП, ТП), наибольший риск в Николаевском МР (88%), Верхнебуреинском МР (81%), Ванинском МР (83%), Тугуро-Чумиканском МР (77,3%), ГО Комсомольск-на-Амуре (77%), Ульчском МР (75%), Аяно-Майском МР (73%), им. П.Осипенко и Советско-Гаванском МР (68,75), Нанайском районе (80 %), Бикинском МР (65%), ГО Хабаровск и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50 % и менее.

Источник – изношенность оборудования.

2.2.2. Техногенные пожары.

На территории края сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, в том числе с гибелью людей, в жилом фонде, на объектах социально-бытового, культурного и производственного назначения.

Наибольший риск возникновения техногенных пожаров в частном жилом секторе, в том числе с гибелью людей:

- с вероятностью 0,5 – в жилом фонде (наибольший риск возникновения возгораний в частном жилом секторе);

- 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.

Не исключается возникновение крупных ДТП и затруднения движения большегрузной техники и пассажирского транспорта на автомобильных дорогах края, наибольший риск на дорогах А-370 «Хабаровск-Владивосток», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», автодорога «Комсомольск-на-Амуре-Амурск», 77 «Селихино-Николаевск-на-Амуре».

Причина: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортных средств, неисправность транспортных средств.

2.2.5. Радиационная опасность.

Превышение уровней радиационного фона на территории края не прогнозируется.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧС

3.1. Для предотвращения ЧС, обусловленных опасными и неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями:

- принять к сведению прогноз, а также учитывать в повседневной деятельности прогнозную информацию, представленную отделом мониторинга, моделирования и организации превентивных мероприятий ЦУКС Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю в виде ежедневного оперативного прогноза на сутки;
- привлечение аварийно-восстановительных бригад и других заинтересованных лиц;
- обеспечить своевременное представление информации при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по электронной почте: operhab@mail.ru, тел. (4212) 41-59-50, 41-59-51;
- организовать взаимодействие с дежурными службами, находящимися на территории МО, в том числе обеспечить информационное взаимодействие ЕДДС с функциональными подсистемами районного звена РСЧС и дежурными службами;
- обеспечить готовность заинтересованных служб, к принятию необходимых мер по предупреждению чрезвычайных и других нештатных ситуаций;
- организовать доведение прогноза до населения, глав сельских поселений и руководителей заинтересованных организаций.

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 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;
- обеспечить своевременное представление информации при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций в ГУ МЧС России по Хабаровскому краю по электронной почте: operhab@mail.ru, тел. (4212) 41-59-50, 41-59-51;
- организовать взаимодействие с дежурными службами, находящимися на территории МО, в том числе обеспечить информационное взаимодействие ЕДДС с функциональными подсистемами районного звена РСЧС и дежурными службами;
- обеспечить готовность заинтересованных служб, к принятию необходимых мер по предупреждению чрезвычайных и других нештатных ситуаций;
- продолжить профилактическую работу среди населения о правилах поведения на водных объектах и оказанию первой помощи.

3.4. Для предотвращения происшествий, связанных с пожарами в населенных пунктах рекомендовано:

- обеспечить соблюдение плановых сроков проверок электро-газового 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.

3.5. 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 диспетчерского состава ЕДДС о возможности своевременного оповещения по авариям;
- обеспечить информационное взаимодействие экстренных служб с целью оперативного реагирования на ДТП и своевременного выезда к месту возможного оказания помощи.

3.6. Для предотвращения опасностей, 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 проветривание и влажную уборку помещений;
- мобилизовать руководителей предприятий и организаций всех форм собственности обеспечить в полном объеме выполнение требований санитарных норм и правил;
- оказывать содействие учреждениям здравоохранения в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- оказывать содействие учреждениям здравоохранения в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваемости ОРВИ и гриппом в школах и дошкольных образовательных учреждениях.

3.7. Для предотвращения опасностей, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:

- строго выполнять ветеринарно-санитарные требования на территории МО, в том числе при убойе, 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.

3.8. Для предотвращения опасностей, связанных с биолого-социальной обстановкой:

- продолжать информировать пассажиров (авиа, ж/д, автобусного сообщения) о риске заражения коронавирусной инфекцией и мерах ее профилактики;
- туристическими компаниями, организующими выезд туристов за рубеж информировать туристов о ситуации по коронавирусной инфекции в мире и мерах ее профилактики;
- создать запас противовирусных препаратов, защитных масок и других средств индивидуальной защиты;
- продолжать проводить контроль со стороны медицинского персонала за состоянием здоровья принимаемых детей (осмотр, измерение температуры). Мониторинг посещаемости детей;

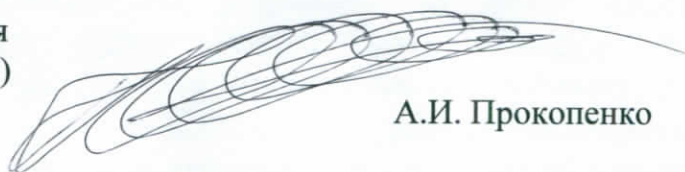
- вести информационную работу с руководителями учреждений с массовым пребыванием людей (соблюдение правил личной гигиены и питьевого режима (кипяченая вода, бутилированная вода), тщательная обработка употребляемых фруктов и овощей.

3.9. В целях предупреждения осложнения обстановки, в результате распространения коронавируса:

- продолжить проведение информационно-разъяснительной работы среди населения о мерах профилактики пневмонии, вызванной коронавирусом, и возможных рисках инфицирования;

- обеспечить выполнение нормативных документов по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Хабаровского края в связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19).

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения)
полковник



А.И. Прокопенко