|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  20 мая 2025 г. № 195 | |  | | --- | | **Учетный номер** | | **6-1-1** | | **АРМ № 9** | | **ОДС № 2** |   Главам муниципальных образований края,  ДДС Хабаровского края,  начальникам смен ОД ГОЧС и ЕДДС муниципальных образований края,  - Министерство транспорта и дорожного  хозяйства Хабаровского края;  - Министерство образования и науки;  Диспетчерам:  - Филиала ОАО «СО ЕЭС» «РДУ Энергосистемы Хабаровского края и ЕАО»;  - ФГУ «Администрации морских портов Охотского моря и Татарского пролива»;  - ОАО «Хабаровская генерация»;  - ГУЗ ХТЦ Медицины Катастроф;  - УМВД по Хабаровскому краю  - ОАО Хабаровский аэропорт;  - ОАО «Хабаровский речной торговый порт»;  - ФГУ «Администрация морской порт Ванино»;  - ДВЖД - филиал ОАО «РЖД»;  - Амурское территориальное управление федерального агентства по рыболовству;  - Амурское БВУ;  - ООО Турфирма «Пять звезд»;  - КГКУ «Хабаровскуправтодор». |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Хабаровского края на 21.05.2025 г.**

*(при составлении прогноза использована информация Дальневосточного УГМС, филиалов геофизической службы РАН, филиалов Дальневосточных*

*энергетических компаний).*

**1.1.2 1. ИСХОДНАЯ ОБСТАНОВКА**

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

* 1. **Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками природного характера.** 
     1. **Оправдываемость прогноза.**

За прошедшие сутки прогнозировались опасные метеоявления в части северных районов края (на территории Тугуро-Чумиканского и Аяно-Майского районов), прогноз по критериям опасных метеоявлений оправдался: максимальное количество осадков зарегистрировано на территории Аяно-Майского района до 71 мм.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка.**

Подтоплена пойма Нижнего Амура (у с.Богородское), рек Уссури, Бурея, Сукпай, Катэн, Кия, Урми, Кур, Амгунь, Мая (Хабаровский край) на глубину 0,1-1,1 м.

На р. Амур у г. Хабаровска уровень воды выше нормы на 0,5 м, температура воды 14˚С, в течение двух суток ожидается спад уровня воды на 10-15 см.

**1.1.3. Природные пожары на территории края.**

**По данным РДС «Министерства лесного хозяйства Правительства Хабаровского края» на территории края природных пожаров не зарегистрировано.**

**Угрозы населенному пункту нет.**

С начала пожароопасного сезона 2025 года зарегистрирован 81 природный пожар на общей площади 39033 га. За аналогичный период прошлого года зарегистрировано 230 природных пожаров на общей площади 219492 га.

Открыт пожароопасный сезон на территории Николаевского, Лазаревского, Кербинского, Аванского, Уликанского, Оборского, Сукпайского, Хорского, Мухенского, Литовского, Хабаровского, Бикинского, Нанайского, Иннокентьевского, Комсомольского, Гурского, Нижнетамбовского, Уктурского, Ургальского, Баджальского, Тырминского, Горинского, Солнечного, Падалинского, Болоньского, Амгуньского, Эворонского, Тумнинского, Высокогорного и Северного лесничеств.

С 17.04.2025 на территориях городского округа г. Хабаровска, городского округа г. Комсомольск-на-Амуре, Бикинского муниципального округа, Амурского, Ванинского, Вяземского, Комсомольского, им. Лазо, Нанайского, Советско-Гаванского, Солнечного и Хабаровского муниципальных районов Хабаровского края установлен особый противопожарный режим *(Постановление Правительства Хабаровского края № 218-рп от 17.04.2025 г.).*

С 11.04.2025 для мониторинга лесопожарной обстановки от ГУ МЧС России по Хабаровскому краю выставлено 2 временных противопожарных поста на островах Большой Уссурийский и Кабельный ГО г. Хабаровск, общей численностью 6 человек и 2 ед. техники *(Б.Уссурийский ПСО с. Ракитное 3 человека, 1 ед. техники, Кабельный ПСО с. Ракитное 3 человека, 1 ед. техники).*

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

**1.1.4. Сейсмическая обстановка.**

Сейсмособытий не зарегистрировано.

**1.1.5. Геомагнитная обстановка.**

Солнечная активность – низкая. Геомагнитное поле – спокойное.

**1.1.6. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.**

Уровень радиационного фона на территории края колеблется от 0,09 до 0,13 мкЗв/ч, т.е. находится в пределах естественных фоновых значений (до 0,26 мкЗв/ч).

**1.1.7. Качество атмосферного воздуха.**

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» на стационарных пунктах наблюдений государственной наблюдательной сети случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (превышение ПДК загрязняющих веществ более чем в 10 раз) зафиксировано не было.

**1.2. Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками техногенного характера.**

**1.2.1. Техногенные пожары.**

**1.2.2.** **Пожары в населенных пунктах:**

За прошедшие сутки в населённых пунктах края зарегистрирован 41 пожар (АППГ – 71): в жилом секторе – 8 (АППГ – 7), в производственных (административных) зданиях – 0 (АППГ–0), на прочих объектах – 33 (АППГ – 64). Погибших – 0 (АППГ – 0), травмированных– 0 (АППГ–0), спасенных – 0 (АППГ – 0), эвакуированных – 2 (АППГ – 0).

**1.2.3.** **Объекты ТЭК и ЖКХ функционируют в штатном режиме:**

**1.2.4. Обстановка воздушного сообщения:** *в штатном режиме.*

**1.2.5. Происшествия на железнодорожном транспорте:** *не зарегистрированы.*

**1.2.6. Паромное сообщение:** *работает в штатном режиме.*

**1.2.7. Дорожно-транспортные происшествия:**

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 5 человек, погибших нет. На ликвидацию последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза.

**2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ**

**2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками природного характера:**

**2.1.1. Метеорологические источники ЧС.**

**По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» 21 мая опасные метеорологические явления не прогнозируются.**

**- в г. Хабаровске** – ночью возможен небольшой дождь, днем кратковременный дождь, температура ночью от +4ºС до +6ºС, днем от +12ºС до +14ºС, ветер северо-восточный 4-11 м/с;

- **в южных районах** – днем местами кратковременный дождь, температура ночью от +1ºС до +6ºС, днем от +13ºС до +18ºС, ветер северо-западный 6-11 м/с;

- **в центральных районах** – местами кратковременный дождь, температура ночью от

- 1ºС до +6ºС, днем от +7ºС до +15ºС, ветер различных направлений 2-11 м/с;

- **в северных районах** – местами небольшие осадки, в виде мокрого снега и дождя, (им. Полины Осипенко МР, Охотский округ – без существенных осадков), температура ночью от -3ºС до +5ºС, днем от +1ºС до +11С, ветер различных направлений 5-12 м/с.

**2.1.2. Гидрологическая обстановка.**

Опасные гидрологические явления не прогнозируются.

*На реках, где проходят паводки (Тырма, Подхоренок, Хор, Кия, Кур, Урми, Амгунь, Нимелен), отмечаются подъёмы уровней на 20-99 см/сутки. На р. Кур у с. Новокуровка 22-23 мая ожидается подъем уровня воды до отметок 550-600 см, с затоплением поймы на глубину 1,2-1,7 м, без угрозы хозяйственным объектам. На р. Урми у с. Кукан 20-22 мая ожидаются отметки 820-840 см (НЯ850), затопление поймы на глубину 0,6-0,8 м, близкие к отметкам неблагоприятного явления..*

**2.1.3. Сейсмические источники ЧС.**

Согласно информации ФГБУ науки Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН и карте ОСР-2016, зоной высокой, наиболее сложной сейсмической опасности остается восточная часть края (Николаевский, Ульчский, Советско-Гаванский, Ванинский районы).

Вероятность возникновения ЧС, обусловленных сейсмособытиями, составляет 0,1.

**2.1.4. Экзогенные геологические источники ЧС.**

Согласно прогнозу экзогенных геологических процессов ФГБУ «Гидроспецгеология» (центр государственного мониторинга состояния недр – ГМСН) данные процессы прогнозируются с активностью на уровне средних значений (вероятность 0,3) в среднегорной местности на подрезанных склонах вдоль автодорог: А-370 «Владивосток – Хабаровск», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», «Селихино – Николаевск-на-Амуре», на побережье Татарского пролива, добычных карьеров.

В результате активизации обвально-осыпных процессов возможно перекрытие обвально-осыпными массами полотна автодорог федерального А-370, А-376 и районного значения, а также их деформации и разрушение. Негативных воздействий в пределах населенных пунктов не ожидается. В зону негативного воздействия обвально-осыпных процессов могут попасть горные автодороги.

**2.1.5. Радиационная, химическая и биологическая обстановка.**

Повышение радиационного фона на территории края не прогнозируется.

**2.1.6. Происшествия на водных объектах.**

На реках и водоемах края, в акватории Охотского моря и Татарского пролива не исключены случаи происшествий с судами.

С учетом сезонного повышения температурного фона увеличиваются риски происшествий на водных объектах, в том числе с гибелью людей.

Причина - нарушение требований безопасности на воде.

В группе риска находятся дети школьного и дошкольного возраста, оставленные без присмотра родителей.

**2.1.7. Природные пожары.**

**С** учетом метеообстановки (прошедшие и прогнозируемые осадки) на территории края ухудшение лесопожарной обстановки не прогнозируется.

**2.2. Прогноз чрезвычайных ситуаций (происшествий), вызываемых источниками техногенного характера.**

**2.2.1. Техногенные пожары.**

**С учетом начала отопительного сезона на территории края повышаются риски возникновения ЧС, обусловленные техногенными пожарами.**

С вероятностью 0,4 сохраняется риск возникновения техногенных пожаров в связи с несоблюдением пожарной безопасности при эксплуатации неисправного и не сертифицированного обогревательного оборудования, нарушением правил устройства и эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, увеличения нагрузок на электрические сети.

С вероятностью 0,4 сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, причиной могут стать - несанкционированное проникновение в тепловые колодцы и подвальные помещения людей без определенного места жительства, повышение нагрузки на внутридомовые электрические сети, использование населением неисправных электрических приборов, нарушение требований пожарной безопасности, низкая пожарная защищенность, неосторожное обращение с огнем и т.д.

С вероятностью 0,3 сохраняется риск возникновения техногенных пожаров в связи с использованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ, газовые горелки), в том числе со взрывом.

*Причины – нарушение инструкции по применению газового оборудования, техническая неисправность.*

С вероятностью 0,4 сохраняется риск гибели детей при пожарах, по причине нарушений правил пожарной безопасности и оставления несовершеннолетних детей без присмотра взрослых. Причиной возникновения возгораний могут также стать случаи неосторожного обращения с огнем, в особой группе риска социально-неблагополучные семьи.

С вероятностью 0,4 существует высокий риск возникновения пожаров в частном секторе и на приусадебных участках, банях. Причинами возникновения пожара могут быть: нарушение техники безопасности, неисправная электропроводка, использование неисправных газовых приборов, печного оборудования и т.д.

**2.2.2. Обстановка на объектах ЖКХ и энергетики.**

**На объектах энергетики**

С вероятностью 0,5-0,6 существует риск возникновения ЧС на объектах энергетики (линии ЛЭП, ТП), 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 %) и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 40 % и менее.

*Источник – аварии на объектах энергетики, изношенность оборудования.*

**На объектах ЖКХ**

С вероятностью 0,5-0,6 существует риск возникновения ЧС на объектах ЖКХ (теплоснабжение, водоснабжение), наибольший риск в 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%), Нанайском МР (60-64%), Тугуро-Чумиканском МР (63,8%), Ульчском МР (13-61,2%), Охотском МР (50%).

*Источник – аварии на объектах ЖКХ, изношенность оборудования.*

**2.2.3. Нарушение в работе газоснабжения.**

С вероятностью 0,3 возможны аварии на системах газоснабжения. Возможны кратковременные отключения подачи газа в многоквартирных домах (несвоевременная заправка ГРУ, износ оборудования, человеческий фактор и т.д).

*Источник - нарушение правил эксплуатации газового оборудования, техническая неисправность.*

**2.2.4. Обстановка воздушного сообщения.**

Не исключаются авиационные происшествия на воздушных судах малой авиации (воздушные суда: авиалесоохраны, ДОСААФ, а так же пассажирских и грузовых перевозок по краю и в ближайшие регионы).

*Причины – техническая неисправность, человеческий фактор.*

**2.2.5. Происшествия на железнодорожном транспорте.**

Не исключается возникновение аварийных и чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.

*Причины – нарушения правил эксплуатации, техническая неисправность подвижного состава, возможная перегруженность путей на железнодорожных переездах, нарушение правил дорожного движения.*

**2.2.6. Дорожно-транспортные происшествия.**

С учетом метеопрогноза возможно ухудшение транспортного сообщения, в частности ограничения в движении междугороднего пассажирского транспорта, увеличение количества дорожно-транспортных происшествий, затруднение движения большегрузной техники на автомобильной дороге А-376.

Сохраняется вероятность возникновения ДТП на всей территории края, в том числе с гибелью людей. Наибольший риск на автомобильных дорогах А-370 «Хабаровск-Владивосток», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», автодорога «Комсомольск-на-Амуре-Амурск», «Селихино-Николаевск-на-Амуре».

*Источник: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортных средств, неисправность транспортных средств, плохое состояние дорожного покрытия.*

**2.2.7. Биологические опасности.**

С вероятностью 0,3 на территории края увеличение вспышек групповой заболеваемости острыми респираторными заболеваниями и гриппом.

С вероятностью 0,3 сохраняется вероятность заболевания острыми кишечными заболеваниями в дошкольных и специализированных (домах-интернатах, больницах, дома-ветеранов) учреждениях с массовым круглосуточным пребыванием людей, в связи с нарушением санитарно-гигиенических требований.

С вероятностью 0,1 возможна угроза заноса вируса африканской чумы свиней на территорию края (Бикинский, Вяземский, им. Лазо, Хабаровский МР).

*Причины – нарушение санитарно-гигиенических норм и технологии приготовления и хранения продуктов питания, употребление некачественной питьевой воды.*

**3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

***При получении прогнозов (информации) об опасных и неблагоприятных явлениях погоды (усиление ветра, сильные осадки) организовать взаимодействие с дежурными службами, находящимися на территории МО:***

* организовать контроль за устойчивым функционированием служб и объектов жизнеобеспечения;
* осуществлять контроль за деятельностью организаций, отвечающих за эксплуатацию систем жизнеобеспечения, проверить резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в системах жизнеобеспечения;
* организовать контроль за готовностью источников автономного энергоснабжения на объектах жизнеобеспечения и социально-значимых объектах;
* совместно с дорожно-коммунальными службами организовать проведение мероприятий по подготовке специальной техники по обслуживанию дорог в данных погодных условиях;
* прогноз об ожидаемых погодных явлениях довести до населения, глав сельских поселений, руководителей учреждений и организаций.

***По риску возникновения аварийных ситуаций и затруднения в движении автомобильного транспорта:***

* обеспечить информационное взаимодействие экстренных служб с целью оперативного реагирования на ДТП и своевременного выезда к месту возможного оказания помощи;
* организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения;
* при необходимости ввести ограничения для междугороднего транспорта на период устранения последствий ограничений;

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

* дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;
* организации мест питания, размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;
* информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог.

***Для предотвращения ЧС (аварий) на железнодорожном, авиационном транспорте:***

* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС;
* при возникновении ЧС обеспечить своевременное доведение информации до оперативных служб.

***По риску техногенных пожаров:***

В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, в местах с массовым пребыванием людей обеспечить проведение комплекса профилактических мероприятий:

* организовать и принять участие в совместных с сотрудниками МЧС России, полиции и работниками органов социальной защиты населения профилактических рейдах и обследованиях мест проживания неблагополучных семей и социально-незащищенных слоев населения;
* обратить особое внимание на состояние электрических сетей, безопасность использования электрических нагревательных приборов. Предусмотреть оказание адресной помощи в устранении выявленных замечаний малоимущим гражданам;
* организовать и принять участие совместно с работниками управляющих компаний в проверках состояния подвальных и чердачных помещений многоквартирных жилых домов, ограничить доступ в них посторонних лиц;
* осуществлять информирование населения о соблюдении мер пожарной безопасности путем проведения сходов граждан, размещения информации в местах и на объектах с массовым пребыванием людей. Акцентировать внимание на недопущение детской шалости с огнем и пиротехникой, необходимых действиях при обнаружении пожара;
* проводить разъяснительную работу с целью убеждения жителей о необходимости наличия в каждом доме первичных средств пожаротушения;
* обеспечить возможность беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара, а также оперативного забора воды из источников наружного водоснабжения на противопожарные нужды.

***По риску возникновения аварий на объектах газоснабжения (в период проведения ремонтных работ):***

* оповестить население о проводимых работах и принять соответствующие меры безопасности;
* ограничить проход людей и проезд машин через магистральный газопровод в период ремонта;
* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС.

***По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ****:*

* проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально - значимых объектов;
* проверить системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ;
* уточнить состояние объектов ЖКХ, водоснабжения, наличие запасов материально-технических средств в населенных пунктах, средств медицинской помощи для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
* выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения;
* организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;
* контролировать качество предоставления услуг населению жилых домов и помещений, социально значимых объектов с привлечением общественных организаций;
* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС.

***По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:***

* проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и социально - значимых объектов;
* организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, особый подход к ремонту оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы;
* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС.

***По риску возникновения происшествий на водных объектах:***

* продолжить работу надзорных органов, в т.ч. должностных лиц от администраций, ответственных за обеспечение безопасности на водных объектах;
* 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.

***Для предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки:***

* через СМИ продолжить информирование населения о санитарно-эпидемиологической обстановке на территории края, профилактике инфекционных заболеваний;
* усилить контроль, за соблюдением санитарно-гигиенических правил в школьных, дошкольных образовательных учреждениях и круглогодичных лагерях, объектах торговли и общественного питания, в пунктах длительного пребывания людей;
* мобилизовать руководителей предприятий и организаций всех форм собственности обеспечить в полном объеме выполнение требований санитарных норм и правил;

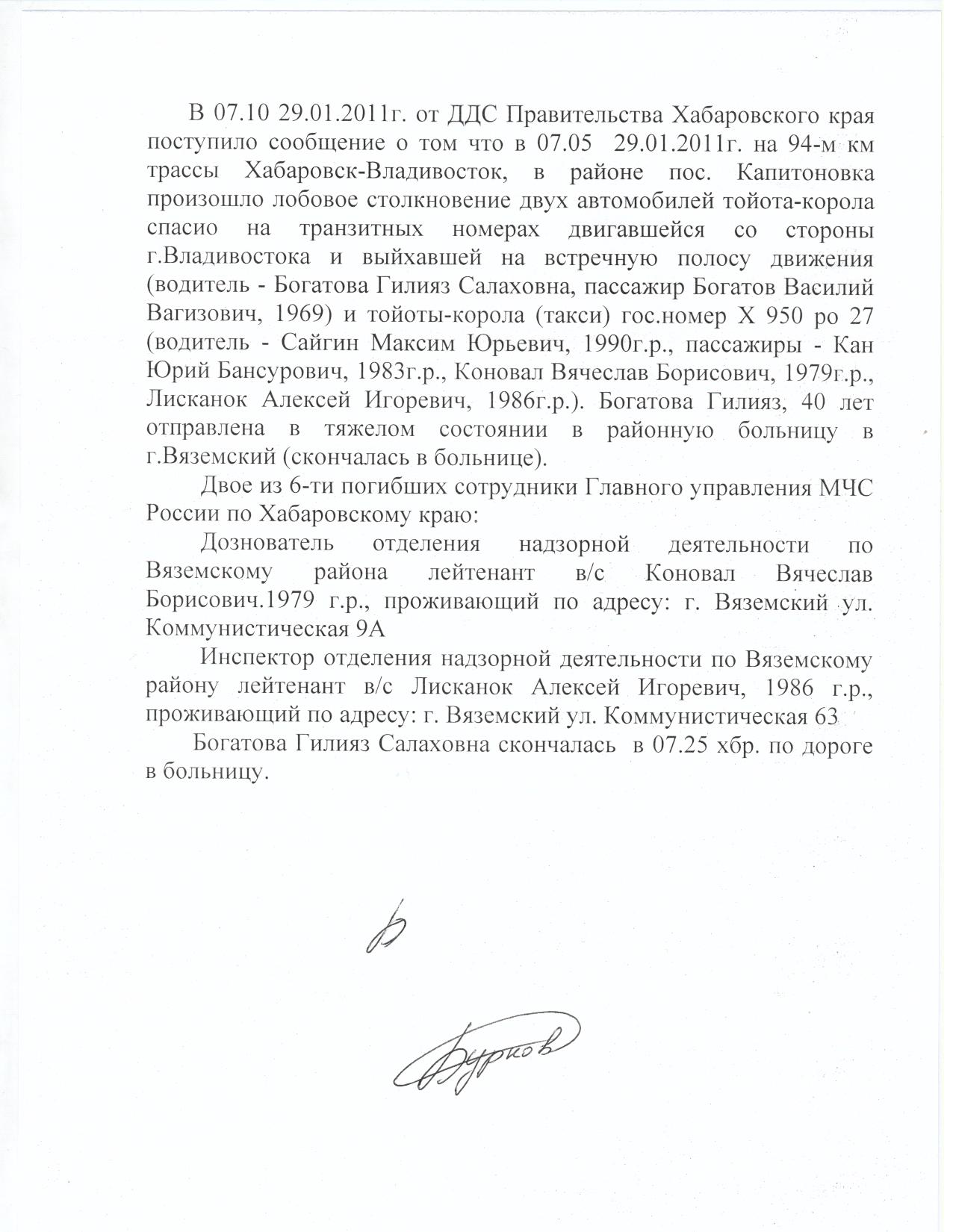
В целях недопущения возникновения биолого-социальной чрезвычайной ситуации на территории Хабаровского края проводятся санитарно-эпидемиологические мероприятия:

* проводится информирование пассажиров о риске заражения коронавирусной инфекцией и мерах ее профилактики (памятки, объявления по громкой связи);
* проводится вакцинация жителей края;
* обеспечен запас защитных масок;
* обеспечена готовность медицинских организаций к приему больных с подозрением на инфекцию, вызванную новым вариантом коронавируса;
* создан запас противовирусных препаратов, средств индивидуальной защиты персонала;
* туристические компании, организующие выезд туристов за рубеж информируют туристов о ситуации по коронавирусной инфекции в мире и мерах ее профилактики;
* авиакомпании проводят комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий на борту воздушного судна;
* юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающими гостиничные услуги, обеспечен контроль за проведением влажной уборки помещений гостиничных комплексов с применением моющих и дезинфицирующих средств.

***Для предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки:***

* информировать население 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;
* 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.

*Обращаем Ваше внимание, что в случае неисполнения Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», главы органов местного самоуправления несут ответственность за организацию и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.*



Старший оперативный дежурный ЦУКС

ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

подполковник внутренней службы В.И. Бурков