|  |
| --- |
| **учетный номер** |
|  |
| **АРМ № 9** |
| **ОДС 4** |

**3**

|  |  |
| --- | --- |
|  МЧС РОССИИ**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ****МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,****ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ****ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ****ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ****(Главное управление МЧС России по Амурской области)**----------------------------------675000, г. Благовещенск, ул. Пионерская, 47тел.: 226-155 , факс: 53-27-40телетайп: 154201 “Факел” Е-mail: info@28.mchs.gov.ru «14» апреля 2023 года № 368-22 | Начальнику Главного управленияМЧС России по Приморскому краю,Начальнику Главного управленияМЧС России по Амурской области,Заместителю начальника ЦУКС ГУ МЧСРоссии по Амурской области,Министру Лесного хозяйства и ПБАмурской области,УМВД России по Амурской области,ОАО «АК «Транснефть»,Начальникам пожарно-спасательных гарнизонов,ЕДДС муниципальных образований(для доведения до глав муниципальных образований) |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Амурской области на 15 апреля 2023 года № 104**

*(подготовлен на основании информации Амурского ЦГМС – филиал ФГБУ «Дальневосточного УГМС», территориального управления Роспотребнадзора по Амурской области, центра Государственной инспекции по маломерным судам, министерства жилищно-коммунального хозяйства, ФГБУ «Авиалесоохрана»,*

*Владивостокского филиала ФГБУ НЦУКС).*

**1. ИСХОДНАЯ ОБСТАНОВКА**

**1.1. За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.**

На территории области переменная облачность, облачно.

***Днем осадки от слабых до умеренных*** **(от 0,0 до 3,0 мм)** зафиксированы местами на территории 11-ти МО: ГО Благовещенск, Архаринского, Белогорского, Благовещенского, Ивановского, Магдагачинского, Мазановского, Ромненского, Селемджинского, Сковородинского, Тындинского МО.

***Ночью без осадков.***

***Ветер*** преимущественно СЗ, С направления 0-10 м/сек. Максимальные порывы ветра до 11 м/сек. зафиксированы в Сковородинском округе и Селемджинском районе.

***Температура по области:***

***днем*** в северных районах +1+5 °С, местами до -2 °С , в центральных и южных районах +1+4 °С;

***ночью*** северных районах -1-11°С, в центральных и южных районах 0,-4 °С.

**1.1.2. Ландшафтные (природные) пожары.**

1. **На территории 24 МО** (Архаринского, Белогорского, Благовещенского, Бурейского, Завитинского, Ивановского, Ромненского, Серышевского, Тамбовского, Шимановского муниципальных округов, Константиновского, Мазановского, Михайловского, Октябрьского, Свободненского, Магдагачинского, Селемджинского районов, городов Белогорск, Благовещенск, Райчихинск, Свободный, Шимановск, пгт. Прогресс, ЗАТО Циолковский) **установлен пожароопасный сезон и особый противопожарный режим.**
2. По данным ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза» на 13 апреля 2023 г. **на территории области определены классы пожарной опасности:**
3. **I КПО – 1****3 районов:** Архаринский, Белогорский, Бурейский, Свободненский, Серышевский, Завитинский, Зейский, Магдагачинский, Мазановский, Октябрьский, Ромненский, Селемджинский, Шимановский;
4. **II – III КПО – отсутствуют;**
5. **IV**  **КПО –** **1 район:** Благовещенский;
6. **V КПО – отсутствует.**
7. **За прошедшие сутки на территории области** ландшафтных(природных) **пожаров не зарегистрировано.** За аналогичный период прошлого года на территории области зарегистрировано 6 ландшафтных (природных) пожаров на общей площади 648 га.
8. **Сведения по термоточкам: по состоянию на 13.04.2023 г. зарегистрирована 1 термоточка на территории 1 МО** (ночь — 0, день — 1): Зейский — . Подтвердилась как: горение мусора — 1. Привлекаемые силы и средства: 10 чел., 3 ед. техники.

**1.1.4. Сейсмическая обстановка.**

1. *За прошедшие сутки сейсмособытий не зарегистрированы.*
2. **1.1.5. Геомагнитная обстановка.**

Солнечная активность низкая, геомагнитное поле Земли спокойное.

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

Радиационный фон на территории области в норме ***– 7-15 мкР/ч.***

**1.1.7. Обстановка на гидротехнических сооружениях.**

***Режим работы ГЭС:***

***Зейское водохранилище*** (с учетом участия станции в регулировании частоты):

**с 07-16.04.2023 –** средним за период сбросным расходом в диапазоне 400-950 м3/с., при значительном увеличении аварийности генерирующего оборудования ТЭС ОЭС Востока в отдельные дни возможно увеличение расход через гидроузел до 1100 м3/с.;

**с 17-30.04.2023** – средним за период сбросным расходом в диапазоне 400-740 м3/с.;

**с 01.05.2023** – средним за период сбросным расходом 700±50 м3/с.

***Бурейское водохранилище*** (с учетом участия станции в регулировании частоты):

**с 07-30.04.2023** – средним за период сбросным расходом 900±50 м3/с.; с 01.05.2023 – средним за период сбросным расходом 600±50 м3/с.

***Нижне-Бурейское водохранилище:***

1. **с 07.04.2023** – в режиме поддержания уровня верхнего бьефа водохранилища в пределах отметок 137,5-138,0 м БС.
2. ***Данные по ГЭС на 14.04.2023:***

**Зейская ГЭС: УВБ: 309,57 м (УМО – 299,0 м);**

**Бурейская ГЭС: УВБ: 237,34 м (УМО – 236,0 м)**

**Нижне-Бурейская ГЭС: УВБ: 137,85 м (УМО – 137,5 м).**

1. **1.1.8. Обстановка на водных объектах.**
2. **Сведения по ледовым переправам:** **функционирует 3 ледовые переправы:**
3. - с 29.11 2022 Селемджинский район р. Селемджа (п. Коболдо – п. Февральск);
4. - с 29.11 2022 Селемджинский район р. Селемджа (п. Экимчан – п. Златоустовск);
5. - 16.01.2023 Зейский район, Зейское водохранилище, п.Верхнезейск.
6. **На контроле находится одно место массового выхода людей на лед.** Бурейский район, п. Талакан, Бурейское водохранилище. За сутки наблюдался выход на лед 31 человек.

**Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых**

**источниками техногенного характера**

**1.2.1. Техногенные пожары.**

*За прошедшие сутки зарегистрировано 7 техногенных пожаров (АППГ – 12).*

*Погибших – 0, пострадавших – 0, спасенных – 14.*

**1.2.2. Обстановка на объектах ЖКХ и** зарегистрировано 4 нарушения: г. Благовещенск — 3 (электроснабжение — 3); Зейский район — 1 (п. Береговой: теплоснабжение).

**На контроле:**

**Зейский район, п. Береговой:** в 14:00 13.04.2023 произошел порыв тепловой сети (Д – 100 мм, тип прокладки — подземный, глубина залегания 1,5), в результате от теплоснабжения были отключены потребители **10** двухквартирных частных жилых домов, в которых проживают 28 человек, из них 10 дети, СЗОпод отключение не попали. По состоянию на 16:00 13.04.2023 восстановлено теплоснабжение в двух домах. Без отопления остаются 8 домов, в которых проживают 26 человек, из них 9 дети (имеется печное отопление, запас топлива в наличии). По состоянию на 18:00 13.04.2023 г. ремонтные работы приостановлены, будут продолжены с 08:00 14.04.2023 г.

**1.2.3. Нарушение в работе газоснабжения –** *не зарегистрировано*.

**1.2.4. Обстановка воздушного сообщения.**

*За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.*

**1.2.5. Происшествия на железнодорожном транспорте.**

*За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.*

**1.2.6. Дорожно-транспортные происшествия.**

*За прошедшие сутки зарегистрировано 2 ДТП (АППГ – 3).*

*Погибший – 0, пострадавших – 2, спасенных – 0.*

**1.2.7. Биолого-социальные ЧС***.*

*За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.*

Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями.

По данным еженедельного мониторинга на **14 неделе** наблюдается незначительное снижение заболеваемости. **Зарегистрировано 3154 случая,** что меньше уровня прошлой недели на 2,6% (на 85 сл.), но ниже недельного эпидемического порога на 41,7%. При этом на 13 административных территориях отмечен рост числа заболевших ОРВИ, максимальный на территории Шимановского (в 3,4 раза), Мазановского (в 3 раза), Констанстиновского (в 2,7 раза), Бурейского (на 90,9%), Серышевского (на 57,1%) районов, г. Свободный (на 80%) и г. Тында (на 54,9%). Показатели заболеваемости, превышающие областной, зарегистрированы в г. Благовещенске, г. Белогорске и Шимановском округе.

Заболеваемость взрослого населения выросла на 28 случаев (на 1,7%), зарегистрировано 1697 случаев, эпидемический порог не превышен.

Зарегистрировано 1457 случаев, что ниже прошлой недели на 113 случаев (на 7,2%). Среди детского населения снижение числа случаев заболевания наблюдалось возрастных группах 3-6 лет (на 10,3%) и 7-14 лет (на 14,4%). Среди детей до 2 лет зарегистрирован рост на 56 случаев (на 22,4%). Эпидемический порог не превышен.

Заболеваемость на уровне прошлой неделе. На 14 неделе всего зарегистрировано 13 случаев гриппа, в том числе 12 гриппа В (92,3%), что на уровне предыдущей недели. Активная циркуляция вирусов гриппа В наблюдается на протяжении 11 недель.

В Приамурье с начала эпидемического сезона зарегистрировано 1189 случаев лабораторно подтвержденного гриппа, в том числе 79 случаев гриппа А(H1N1)sw, 466 случая гриппа В и 644 - гриппа А нетипированного.

**Заболеваемость внебольничными пневмониями**.  На уровне заболеваемости прошлой недели. Зарегистрировано 145 случаев, что на уровне показателя заболеваемости предыдущей недели.

Среди взрослого населения отмечено снижение на 9,9% за счет возрастных групп 18-39 и 40-64 года. Среди лиц 65 лет и старше наблюдался рост на 6%. Наибольшее число случаев (62%) внебольничных пневмоний зарегистрировано среди лиц в возрасте 40-64 лет и 65 лет и старше.

  **Заболеваемость новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).**  Среди детей зарегистрирован рост заболеваемости на 50%, максимальный в возрастных группах 7-14 и 15-17 лет. Снижение заболеваемости. На 14 неделе зарегистрировано 309 случаев COVID-19, что на 5,8% ниже уровня заболеваемости прошлой недели. В 92,9% случаях заболевание протекает в форме острой респираторной вирусной инфекции, 5,2% приходится на бессимптомное носительство. В области продолжается циркуляция подвидов штамма Omicron «Кентавр» и «Кракен».

**На 14 неделе зарегистрировано 55 случаев укусов клещей**, в том числе 24 среди детей. С нарастающим итогом 69 случаев, из которых 29 среди детей. 80% укусов клещами зарегистрировано в населенных пункитах.При лабораторном исследовании клещей, снятых от населения, выявлена положительная находка на боррелиоз.

В 2023 году запланировано к проведению акарицидных обработок 424 га, в том числе 280 га территорий летних оздоровительных учреждений (ЛОУ). На 14 недели обработано 3 га подлежащих территорий, в том числе ЛОУ 1,4. С нарастающим итогом обработано 4,9 га.

**2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ**

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

1. **2.1.1. Метеорологический прогноз на 15 апреля: ОЯ не прогнозируется.**

***15 апреля на отдельных участках автодорог севера Амурской области гололедица.***

**по области:** Преимущественно малооблачно, без осадков. Ветер северный 2-7 м/с, днём 5-10 м/с. Температура ночью -2-7 °С, местами -10-15 °С, днём +7+12 °С, в отдельных районах севера -1,+4°С.

**по г. Благовещенску:** Небольшая облачность, без осадков. Ветер северный 5-10 м/с. Температура ночью -2-4 °С, днём около +10 °С.

**2.1.2. Прогноз природных пожаров.**

1. *Чрезвычайные ситуации, обусловленные распространением огня от палов на населенные пункты, не прогнозируются.* В связи со сходом местами снежного покрова, повышением дневных температур, усилением ветра, прогнозируется возникновение единичных очагов природных пожаров на территории южных и центральных районов области.

**2.1.3. Гидрологическая обстановка.**

**ПРОГНОЗ СРОКОВ ВСКРЫТИЯ РЕК**

**С ОЦЕНКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ЗАТОРНЫХ ЯВЛЕНИЙ**

**ПРОГНОЗ СРОКОВ ВСКРЫТИЯ РЕК С ОЦЕНКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ЗАТОРНЫХ ЯВЛЕНИЙ**

**Вскрытие рек бассейна Амура ожидается раньше среднемноголетних значений на 5-11 дней, местами на 2-5 дня.**

При сложившихся гидрометеорологических условиях **максимальные уровни воды при вскрытии ожидаются:**

* **на Верхнем Амуре – выше нормы** на 0,5-1,2 м;
* **на реках Зея, Селемджа, Архара около нормы и ниже** на 0,4-1,0 м;
* **на Среднем Амуре** **выше нормы** на 0,4-0,8 м.

**При образовании затора льда на Верхнем Амуре на участке Покровка – Джалинда ожидается подтопление поймы** в Сковородинском, Магдагачинском районах на глубину 2,5-3,5 м, **без угрозы хозяйственным объектам**.

1. **Вероятность формирования опасных заторов льда на Амуре составляет 40-60%. Предполагаемые сроки формирования 21 апреля – 30 апреля.**

Согласно прогнозу, максимальные уровни при образовании затора ожидаем:

у с. Джалинда 850-900 см (при ОЯ=1100 см); у с. Черняево 600-650 см (при ОЯ=800 см).

**Параметры работы ГЭС не превышают параметров аналогичных периодов прошлых лет,** что позволяет сделать вывод об их сработке до диспетчерских графиков и создании емкостей для приёма весеннего паводка в апреле-мае без начала холостых сбросов, аккумуляции основной части весеннего притока.

1. **К началу паводкового периода** 2023 *(третья декада апреля)* **будет обеспечено достижение отметок предполоводной сработки** *(уровни верхнего бьефа на водохранилищах: Зейское водохранилище – 309,30 м, Бурейское водохранилище – 236,0 м).*

**Приток воды водохранилища во втором квартале ожидается: в Зейское около и меньше нормы, в Бурейское около и больше нормы.** *Приток воды в апреле ожидается: в Зейское – 100-200 м3/с; в Бурейское – 300-500 м3/с.*

**ГЭС работают в штатном режиме, осуществляют сработку через гидроагрегаты.**

**2.1.4. Обстановка на водных объектах.**

Сохраняется риск возникновения происшествий на водных объектах (водохранилищах).

В связи с повышением дневных температур, изменением структуры льда и последующим уменьшением толщины ледового покрова, на водных объектах области увеличивается риск возникновения случаев провалов людей и техники под лед.

*Причина – нарушение правил безопасности на водных объектах.*

**2.2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых**

**источниками техногенного характера**

**2.2.1. Техногенные пожары.**

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

*Причины: нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов, нарушения правил устройства, эксплуатации печей и бытовых электронагревательных приборов, неосторожное обращение с огнем.*

Не исключается возникновение техногенных пожаров в связи с использованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ, газовые горелки), в том числе с взрывом. *Причины – нарушение инструкции по применению газового оборудования, техническая неисправность.*

**2.2.2. Обстановка на объектах ЖКХ и энергетики** *(источник ЧС – аварии на объектах ЖКХ и энергетики)*.

*ЧС,* связанных с нарушениями на объектах жизнеобеспечения прогнозируется *с вероятностью 0,3*, *не выше муниципального характера.*

*Возникновение аварийных (нештатных) ситуаций на объектах жизнеобеспечения прогнозируется с вероятностью 0,7.* (*источник* – *эксплуатация оборудования в сложных климатических условиях, изношенность оборудования, человеческий фактор*).

*Сохраняется риск возникновения аварий на объектах энергоснабжения, наибольший риск в районах*, где высокий процент износа инженерных сетей: Бурейский, Тындинский, Шимановский округа, Мазановский, Михайловский, Октябрьский районы, городские округа: Белогорск, Райчихинск, Прогресс.

**2.2.3. Аварии на магистральном нефтепроводе «ВСТО».**

*Не исключается* возникновение аварийных и чрезвычайных ситуаций, на объектах *ОАО «АК «Транснефть» (Нерюнгринское и Белогорское РНУ).*

*Причина – нарушение техники безопасности и технологического процесса, повреждение оборудования с последующей утечкой нефтепродуктов, стихийные бедствия, террористические акты и несанкционированные врезки.*

**2.2.4. Нарушение в работе газоснабжения.**

С малой вероятностью прогнозируются аварии на системах газоснабжения.

*Причина – нарушение правил эксплуатации газового оборудования, техническая неисправность.*

**2.2.5. Обстановка воздушного сообщения.**

*Возникновение ЧС на объектах воздушного транспорта маловероятно.* Не исключаются авиационные происшествия на воздушных судах малой авиации (воздушные суда: авиалесоохраны, ДОСААФ, а также пассажирских и грузовых перевозок по области и в ближайшие регионы). *Причина – техническая неисправность, человеческий фактор, погодные условия.*

**2.2.6. 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: причины – нарушение правил дорожного движения.

**2.2.7. Дорожно-транспортные происшествия.**

ДТП прогнозируются на всей территории области, в том числе с гибелью людей.

Согласно статистике по количеству дорожно-транспортных происшествий, большая часть прогнозируется на улично-дорожной сети городов: Благовещенск, Белогорск, Свободный.

Не исключается возникновение крупных ДТП на 4-х федеральных трассах: Р-297 «Амур», А-360 «Лена», А-361 – подъездная дорога к границе с КНР, подъезд к г. Благовещенск, также и на дорогах местного сообщения.

*Причина – несоблюдение правил дорожного движения, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, погодные условия.*

**2.2.8. Биолого-социальная обстановка.**

На территории Амурской области существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, не выше муниципального характера:

***Эпидемиологическая обстановка:***

С целью предупреждения эпидемиологического распространения заболеваемости респираторными инфекциями необходимо обеспечить контроль исполнения всеми заинтересованными ведомствами мероприятий, направленных на предотвращение распространение, обратив особое внимание на необходимость этиологической расшифровки внебольничных пневмоний и обеспечения полного комплекса противоэпидемических мероприятий в образовательных организациях при регистрации очагов инфекционной заболеваемости в соответствии с требованиями санитарного законодательства по конкретной нозологической форме.

***Опасность клещей***

В связи с повышением среднесуточных температур увеличится активность клещей, возможны случаи присосов клещей и заболеваний клещевыми инфекциями.

Вся территория области является опасным по клещевому риккетсиозу и клещевому боррелёзу, *16 районов являются эндемичными (опасными) по клещевому вирусному энцефалиту: Архаринский, Бурейский, Зейский, Магдагачинский, Мазановский, Ромненский, Свободненский, Селемджинский, Сковородинский, Тындинский, Шимановский районы, г. Зея, г. Свободный, г. Тында, г. Шимановск, ЗАТО Углегорск.*

**3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ *(главам МО, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС МО, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий в пределах своей компетенции):***

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

* **организовать контроль за устойчивым функционированием служб и объектов жизнеобеспечения;**

**­ осуществлять жесткий 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;**

**­ на подведомственных котельных обеспечить соблюдение температурных режимов теплоносителей, должностным лицам осуществлять контроль в ночное время суток за работой объектов теплоснабжения;**

* **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.**

***В пожароопасный период:***

* **усилить мониторинг лесопожарной обстановки на территории муниципальных образований;**
* **информировать население о принятых решениях по обеспечению пожарной безопасности, об административных наказаниях за несоблюдение пожарной безопасности в пожароопасный сезон;**
* **проводить разъяснительную работу с населением по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности в лесах и действий населения при угрозе и возникновении природных пожаров.**
* **запретить проведение отжигов сухой растительности вблизи населенных пунктов;**
* **организовать работу по подготовке и проведению мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов от природных пожаров;**
* **обеспечить своевременное представление информации при поступлении данных космического мониторинга;**
* **иметь в готовности необходимые силы и средства, привлекаемые к ликвидации палов, в том числе добровольные пожарные формирования, имеющееся пожарно-техническое вооружение;**
* **иметь резерв воды и огнетушащих веществ в населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях**
* **организовать взаимодействие с руководителями объектов железнодорожного транспорта, лесозаготовительных предприятий, дорожных служб и ЖКХ по представлению графиков планируемых отжигов сухой травы, очистки полос отчуждения на ж/д транспорте, очистке кюветов автодорог и уборки несанкционированных свалок на территориях, прилегающих к населенным пунктам и лесным массивам.**

 *Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:*

* иметь в постоянной готовности силы и средства для ликвидации ЧС;
* обеспечить систематическое информирование населения через СМИ о соблюдении правил пожарной безопасности, в том числе о мерах пожарной безопасности при использовании электроприборов, о гибели людей на пожарах;
* стимулировать участие граждан и организаций в добровольной пожарной охране.

***Для предотвращения аварийных и ЧС на системах жизнеобеспечения:***

* **продолжить контроль устойчивого функционирования служб и объектов жизнеобеспечения;**
* **поддерживать резерв материально-технических ресурсов для проведения аварийно-восстановительных работ;**
* **при возникновении аварийных ситуаций организовать своевременный доклад в ОДС ЦУКС через ЕДДС МО и информирование населения о ходе выполнения аварийно-восстановительных работ.**

***Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:***

**В целях недопущения возникновения чрезвычайных (авариных) ситуаций на дорогах области, в том числе на трассах федерального значения, рекомендуем продолжить проведение мероприятий направленных на недопущение их возникновения в данных погодных условиях, в том числе:**

* **усилить мониторинг через дежурные диспетчерские службы за обстановкой на автодорогах федерального и местного значения;**
* **усилить бригады быстрого реагирования для ликвидации аварийных ситуаций;**
* **привести в готовность специальную технику по обслуживанию дорог в данных погодных условиях;**
* **иметь необходимый запас песка-гравия;**
* **обеспечить информационное взаимодействие экстренных служб с целью оперативного реагирования на ДТП и своевременного выезда к месту возможного оказания помощи;**
* **совместно с дорожно-коммунальными службами продолжить проведение мероприятий по устранению неблагоприятных дорожных условий;**
* **иметь в готовности силы и средства, предназначенные к ликвидации возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций.**

*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 при возникновении ЧС обеспечить своевременное доведение информации до оперативных служб.

*Для предотвращения ЧС на магистральных трубопроводах:*

*Главам Магдагачинского, Мазановского, Свободненского, Октябрьского, районов и Архаринского, Белогорского, Бурейского, Завитинского, Ромненского, Серышевского, Сковородинского, Шимановского и Тындинского округов.*

* иметь в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций;
* при возникновении ЧС обеспечить информационное взаимодействие между функциональными подсистемами районного звена РСЧС.

***В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:***

* **продолжить работу надзорных органов, в т.ч. должностных лиц от администраций, ответственных за обеспечение безопасности на водных объектах в период вскрытия;**
* **продолжить разъяснительную работу среди населения (через СМИ) о правилах безопасности на водных объектах в период вскрытия;**
* **иметь в готовности силы и средства (в т.ч. ГИМС), предназначенные для ликвидации возможных происшествий, и для своевременного оказания помощи пострадавшим.**

*Для предотвращения ЧС, обусловленных ухудшением эпидемиологической обстановки:*

* оказывать содействие учреждениям здравоохранения в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий;
* с целью предупреждения возникновения и распространения клещевых инфекций руководителям организаций, независимо от их организационно-правовых форм, находящихся на территориях эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту, обеспечить вакцинацию против клещевого вирусного энцефалита работников из групп риска в соответствии с санитарным законодательством;
* с целью снижения численности клещей на территории области инициировать проведение акарицидной обработки (в местах массового посещения и отдыха населения).

*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.

*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*.

ИСПОЛНИЛ: старший специалист ОММ

ЦУКС ГУ МЧС России по Амурской области

лейтенант внутренней службы А.В. Серова

ПРОВЕРИЛ: старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России по Амурской области

майор внутренней службы А.Н. Карпенко