|  |
| --- |
| **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, 47  тел.: 226-155 , факс: 53-27-40  телетайп: 154201 “Факел” Е-mail: info@28.mchs.gov.ru  «17» мая 2023 года № 525-22 | Начальнику Главного управления  МЧС России по Приморскому краю,  Начальнику Главного управления  МЧС России по Амурской области,  Заместителю начальника ЦУКС ГУ МЧС  России по Амурской области,  Министру Лесного хозяйства и ПБ  Амурской 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 18 мая 2023 года № 137**

*(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 облачно, переменная облачность, местами ясно.

***Днем осадки от слабых до умеренных (0,0–12,0 мм)***зафиксированы на территории 5-ти МО: Зейский, Магдагачинский, Селемджинский, Сковородинский, Тындинский МО.

***Умеренные осадки (3,0-12,0 мм) –*** Зейский, Селемджинский, Сковородинский, Тындинский МО.

***Слабые осадки (0,0-2,0 мм)*** – Магдагачинский, Селемджинский, Сковородинский, Тындинский МО.

***Ночью осадки*** зарегистрированыв Магдагачинском и Тындинском МО.

***Ветер*** преимущественно ЮЮВ, СЗ направления 0-10 м/сек. **Максимальные порывы ветра до 11 м/сек** – Сковородинский, Октябрьский МО.

***Температура по области:***

***днем*** в северных районах +5+16 °С, в центральных и южных районах +14+18 °С;

***ночью*** в северных районах 0+7 °С; в центральных и южных районах +5+8 °С.

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

**С 16.05.2023 на территории Амурской области отменен режим Чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера.**

**На всей территории Амурской области установлен пожароопасный сезон и особый противопожарный режим**.

По данным ГАУ Амурской области «Амурская авиабаза» на 16 мая 2023 **на территории области определены классы пожарной опасности:**

1. **I КПО – 8 МО:** Свободненский, Завитинский, Зейский**,** Михайловский, Октябрьский, Селемджинский, Сковородинский, Тындинский;
2. **II КПО – 7 МО:** Архаринский**,** Благовещенский**,** Бурейский, Ивановский, Константиновский, Магдагачинский, Шимановский;
3. **III КПО –**  **1 МО:** Тамбовский**;**
4. **IV КПО – 4 МО:** Белогорский, Мазановский, Ромненский, Серышевский.
5. **V КПО – отсутствует.**
6. **За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 3** ландшафтных(природных) **пожара** **на** общей **площади 46 га** (41 га лесной зоны, 5 га нелесной зоны).
7. **Действует 2** ландшафтных (природных) **пожара на** общей **площади 35 га** (31 га лесной зоны, 4 га нелесной зоны), все **локализованы**.
8. **Ликвидирован 1** ландшафтный (природный) **пожар на** общей **площади 11 га** (10 га лесной зоны, 1 га нелесной зоны), **в день обнаружения**.
9. **Вновь возникло 3** ландшафтных(природных) **пожара** **на** общей **площади 46 га** (41 га лесной зоны, 5 га нелесной зоны).
10. **В 5-ти км зоне действует 1** ландшафтный (природный) **пожар** (№ 232) **на** общей **площади 30 га** (26 га лесной зоны, 4 га нелесной зоны),  **локализован.**
11. В 10-ти км зоне действует 2 ландшафтных (природных) пожара (№ 231, 232)на общей площади 35 га (31 га лесной зоны, 4 га нелесной зоны), локализованы.
    * 1. Действует 1 крупный ландшафтный (природный) пожар (№ 232) на общей площади 30 га (26 га лесной зоны, 4 га нелесной зоны), локализован.
12. В 100-км зоне от космодрома «Восточный» действует 1 крупный ландшафтный (природный) пожар (№ 232) на общей площади 30 га (26 га лесной зоны, 4 га нелесной зоны), локализован.

**Сведения по термоточкам:** 16.05.2023 **зарегистрировано 10 термоточек** (ночь – 0/день – 10) **на территории 6 МО** *(Белогорский – 1, Ивановский – 2, Константиновский – 1, Михайловский – 1, Серышевский – 4, г. Свободный – 1). Подтвердились как: ландшафтные (природные) пожары – 1, горение сухой растительности – 8, не подтвердилась – 1.*

**1.1.3. Гидрологическая обстановка.**

1. **Гидрологическая (паводковая) обстановка развивается в соответствии с прогнозом. В результате выпавших осадков на территории Амурской области проходят небольшие паводки** на основных и малых реках, интенсивные подъемы уровней воды на  
   2-108 см/сутки. **Все реки в коренных руслах.**
2. **Угрозы подтопления населенным пунктам не прогнозируется.**
3. Уровни воды Верхнего Амура остаются выше нормы на 0,3-1,5 м, Среднего Амура – в пределах нормы и ниже на 0,2 м, Зеи *(Мазаново – устье)* – ниже нее на 0,2-0,6 м, в верхнем течении Селемджи уровни воды наблюдаются выше нормы до 0,7 м, на участке Норск – Богословка в пределах нормы и ниже около 0,3 м.
4. **ГЭС работают в штатном режиме, осуществляют сработку через гидроагрегаты.**

**1.1.4. Сейсмическая обстановка.**

*За прошедшие сутки сейсмособытий не зарегистрированы.*

1. **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 ***– 07-19 мкР/ч.***

**1.1.7. Обстановка на гидротехнических сооружениях.**

***Режим работы ГЭС:***

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

**с 01.05.2023** – средним за период сбросным расходом **750±50 м3/с**.

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

**с 01.05.2023** – средним за период сбросным расходом **650±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 17.05.2023:***

**Зейская ГЭС: УВБ: 311,07 м (УМО – 299,0 м);**

**Бурейская ГЭС: УВБ: 237,20 м (УМО – 236,0 м)**

**Нижне-Бурейская ГЭС: УВБ: 137,77 м (УМО – 137,5 м).**

1. **1.1.8. Обстановка на водных объектах.**
2. В соответствии с Постановлением Правительства Амурской области от 03.04.2023  
   № 313 **открыта навигация для маломерных судов:**
3. – с 15.04.2023 г. на р. Бурея (с притоками);
4. – с 01.05.2023 г. на реках Амур, Зея, Селемджа с притоками;
5. – с 15 05.2023 г. на Бурейском и Нижне – Бурейском водохранилищах.
6. ***Сведения по летним переправам:*** по состоянию на 16.05.2023 на территории области функционирует 2 летних переправы, из 4 запланированных:
7. – с 05.05.2023 г. Селемджинский район в районе п. Майский на р. Селемджа;
8. – с 15.03.2023 Зейский район в районе п. Дугда на р. Зея.

**Обзор чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых**

**источниками техногенного характера**

**1.2.1. Техногенные пожары:**

***зарегистрирован 8 техногенных пожара*** *(АППГ – 26).*

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

**1.2.2. Обстановка на объектах ЖКХ и энергетики:** зарегистрировано 1 нарушение: г. Благовещенск — 1 (водоснабжение).

**На контроле:**

**г. Благовещенск:** в 19:05 16.05.2023 поступила информация о том, что в районе ул. Амурской, 69, произошел порыв трубы водоснабжения, в результате от холодного водоснабжения отключены потребители 1 МКД по ул. Амурской, 69, в котором проживает 125 человек, из них 36 дети, СЗО под отключение не попали. Подвоз воды населению организован. **Ремонтные работы запланированы с 09:00 17.05.2023 силами аварийно-восстановительной бригады дирекции по водоснабжению и водоотведению ООО «АКС».**

**г. Благовещенск:** в 10:45 15.05.2023 поступила информация о том, что в районе ул. Строителей, 109, произошел порыв трубы водоснабжения, в результате были отключены потребители 2 МКД по ул. Строителей, 109, 109/1, в которых проживает 325 человек, из них 110 дети, СЗО под отключение не попали. Подвоз воды населению был организован. **По состоянию на 15:15 16.05.2023 ремонтные работы завершены, водоснабжение восстановлено в полном объёме.**

**Отопительный период:** завершен на территории 24 МО, продолжается на территории 5 МО (Зейский, Магдагачинский, Селемджинский, Тындинский, г. Тында).

**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 1 ДТП (АППГ – 2)*

*Погибших – 0, пострадавший – 1, спасенных – 0.*

**1.2.7. Биолого-социальные ЧС***.*

*За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.*

Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями.

По данным еженедельного мониторинга на **19 неделе** показатель заболеваемости на уровне прошлой недели. Зарегистрировано **2398 случаев**, что выше недельного эпидемического порога на 2,5%.

При этом на 11 административных территориях отмечен рост числа заболевших ОРВИ, в том числе в г. Благовещенске, г. Белогорске, г. Свободный, г. Райчихинск, пгт. Прогресс, Благовещенском, Ивановском, Белогорском, Октябрьском, Шимановском и Бурейском районах.

**Взрослое население**

Заболеваемость снизилась на 83 случая (на 8%), зарегистрировано 958 случаев, при этом отмечается превышение эпидемического порога на 89%.

**Детское население**

Зарегистрировано 1440 случаев, что выше уровня прошлой недели на 82 случая (6%). Рост заболеваемости обусловлен ростом заболеваемости среди детей 0-2 лет на 51,3% (79 случаев) и 3-6 лет на 5,9% (на 28 случаев). Эпидемический порог не превышен.

ГРИПП

Зарегистрировано **2 случая гриппа**, все грипп В (100%), что на 2 случая меньше предыдущей недели.

В Приамурье с начала эпидемического сезона зарегистрировано 1224 случая лабораторно подтвержденного гриппа, в том числе 79 случаев гриппа А(H1N1)sw, 489 случаев гриппа В и 656 - гриппа А нетипированного.

ВНЕБОЛЬНИЧНЫЕ ПНЕВМОНИИ

Рост заболеваемости. Зарегистрировано 92 случая, что на 2,2% выше заболеваемости предыдущей недели.

Среди взрослого населения отмечено рост на 10,5%, преимущественно за счет возрастной группы 40-64 года. Наибольшее число случаев (85,9%) внебольничных пневмоний зарегистрировано среди лиц в возрасте 40-64 лет и 65 лет и старше.

Среди детей зарегистрировано снижение заболеваемости на 42,9%, за счет всех возрастных групп.

**Заболеваемость новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)**

Снижение заболеваемости. На 19 неделе зарегистрировано 206 случаев COVID-19, что на 8% ниже уровня заболеваемости прошлой недели. В 94,7% случаях заболевание протекает в форме острой респираторной вирусной инфекции, 1,5% приходится на бессимптомное носительство.

В области продолжается циркуляция подвидов штамма Omicron «Кентавр» и «Кракен».

**Взрослое население**

Заболеваемость в сравнении с прошлой неделей снизилась на 5,2%. Рост заболеваемости на 13% отмечен среди лиц 50-64 лет.

**Детское население**

Показатель заболеваемости среди детей снизился на 25%, за счет уменьшения числа случаев заболевания во всех возрастных группах детского населения.

**Клещевой вирусный энцефалит.**

Зарегистрировано 164 случая укусов клещей, в том числе 61 среди детей. С нарастающим итогом 531 случай, из которых 200 среди детей. 75,5% укусов клещами зарегистрировано в населенных пунктах.

При лабораторном исследовании клещей, снятых от населения, с нарастающим итогом выявлено 21 положительная находка, в том числе 20 на боррелиоз и 1 на КВЭ, из которых 10 находок на 19 неделе (10 боррелиоз и 1 КВЭ).

**2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ**

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

1. **2.1.1. Метеорологический прогноз на 18 мая:**

***18 мая ночью и в утренние часы местами по Амурской области туман.***

**по области:** переменная облачность, в отдельных районах небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +2+7 °С, местами около 0 °С, днем +17+22 °С, местами на севере  
+10+15 °С.

**по г. Благовещенску:** небольшая облачность, без осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с. Температура ночью +3+5 °С, днем около +20 °С.

**2.1.2. Прогноз природных пожаров.**

1. *Чрезвычайные ситуации, обусловленные распространением огня от палов на населенные пункты, не прогнозируются.* В связи с прогнозом распределения осадков, прогнозируется возникновение единичных очагов природных пожаров на территории Амурской области.

**2.1.3. Гидрологическая обстановка.**

1. **В ближайшие двое суток ожидается:**
2. **На Амуре:** *на участке Джалинда –* *Черняево* **подъем на 20-50 см**; *ниже по течению до Гродеково* – **подъем на 10-20 см,** *на участке Константиновка – Иннокентьевка* **колебание ±5-10 см**;
3. **На Зее:** *на участке Мазаново – Малая Сазанка* **подъем на 20-60 см**; *на участке Белогорье – Благовещенск* **подъем на 10-20 см**;
4. **На Селемдже:** *у с. Норск* при смещении паводков с верхнего течения и р. Нора **ожидается дальнейший подъем с отметками 350-400 см** (пойма=550 см).
5. **Паводки на Амуре, Зее и в нижнем течении Селемджи будут проходить без превышения отметок поймы.**
6. **2.1.4. Обстановка на водных объектах.**

В результате установления дневных положительных температур повышается риск происшествии на водных объектах.

В связи с открытием навигационного периода возникает риск единичных аварийных случаев, связанных с нарушениями правил судовождении.

*Основная причина – несоблюдение 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.**

***В целях подготовки и проведению противопаводковых мероприятий:***

* **продолжить мониторинг за гидрологической обстановкой;**
* **организовать подготовку и проведение мероприятий по защите жилых и хозяйственных объектов, сельскохозяйственных животных, материально-технических средств и территорий от затопления, обеспечению устойчивой работы объектов ЖКХ, топливно-энергетического комплекса в период прохождения паводков;**
* **создать резервы финансовых и материальных ресурсов, предназначенных для проведения предупредительных мероприятий, спасательных и аварийно-восстановительных работ.**

*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

капитан внутренней службы Т.В. Сушильников



ПРОВЕРИЛ: старший оперативный дежурный

ЦУКС ГУ МЧС России по Амурской области

майор внутренней службы А.С. Мисак