

АНАЛИЗ
работы органов управления муниципальных звеньев
Челябинской областной подсистемы РСЧС
с подсистемой уведомления о термических точках
информационной системы «Атлас опасностей и рисков» МЧС России
в феврале 2025 г.

Раздел I. Организация работы с термическими точками

В феврале 2025 г. зарегистрированы 32 термические точки (2024 – 11 увеличение на 191 %, 2023 – 10 увеличение на 220 %), из них:

- 23 – Контролируемое сжигание;
- 4 – Технологический процесс;
- 1 – Техногенный пожар;
- 4 – Не подтверждено;

Распределение количества зарегистрированных ТТ:

- Агаповский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Брединский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Верхнеуральский МР – 2 (6,3% от общего количества);
- Еткульский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Карталинский МР – 6 (18,8% от общего количества);
- Каслинский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Кунашакский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Кыштымский ГО – 3 (9,4% от общего количества);
- Магнитогорский ГО – 1 (3,1% от общего количества);
- Нагайбакский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Сосновский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Троицкий МР – 2 (6,3% от общего количества);
- Увельский МР – 3 (9,4% от общего количества);
- Усть-Катавский ГО – 2 (6,3% от общего количества);
- Чебаркульский МР – 4 (12,5% от общего количества);
- Чесменский МР – 1 (3,1% от общего количества);
- Южноуральский ГО – 1 (3,1% от общего количества).

Превышений при отработке дневных и ночных термических точках не зарегистрировано.

Таблица 1. Своевременность организации работы с термическими точками.

| Рейтинг | Муниципальное образование | Назначение ответственного (взятие в работу с мобильного устройства), час | | Первичное внесение данных результата проверки, час | |
|---------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|-------------|
| | | Ср. время | Макс. время | Ср. время | Макс. время |
| 1 | Агаповский МР | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 1 | Брединский МР | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,06 |
| 1 | Верхнеуральский МР | 0,07 | 0,08 | 0,01 | 0,01 |
| 1 | Еткульский МР | 0,08 | 0,08 | 0,03 | 0,03 |

| | | | | | |
|---|-------------------|------|------|------|------|
| 1 | Карталинский МР | 0,04 | 0,07 | 0,15 | 0,33 |
| 1 | Каслинский МР | 0,14 | 0,07 | 0,1 | 0,10 |
| 1 | Кунашакский МР | 0,25 | 0,14 | 0,05 | 0,05 |
| 1 | Кыштымский ГО | 0,18 | 0,25 | 0,39 | 0,61 |
| 1 | Магнитогорский ГО | 0,2 | 0,31 | 0,48 | 0,48 |
| 1 | Нагайбакский МР | 0,13 | 0,20 | 0,02 | 0,02 |
| 1 | Сосновский МР | 0,06 | 0,06 | 1,01 | 1,01 |
| 1 | Троицкий МР | 0,23 | 0,29 | 0,08 | 0,09 |
| 1 | Увельский МР | 0,09 | 0,13 | 0,19 | 0,24 |
| 1 | Усть-Катавский ГО | 0,06 | 0,09 | 0,2 | 0,34 |
| 1 | Чебаркульский МР | 0,06 | 0,10 | 0,08 | 0,11 |
| 1 | Чесменский МР | 0,18 | 0,18 | 0,2 | 0,20 |
| 1 | Южноуральский ГО | 0,37 | 0,37 | 0,42 | 0,42 |

Примечание:

Время назначения ответственного за проверку термической точки (взятие термической точки в работу с мобильного устройства) не должно превышать 1 час с момента появления термической точки в подсистеме уведомления о термических точках информационной системы «Атлас опасностей и рисков» МЧС России (портал и мобильное приложение «Термические точки»)

Время внесения первичных данных по результатам проверки сообщения о термической точке не должно превышать 1.5 часа с момента назначения ответственного за проверку термической точки (взятия термической точки в работу с мобильного устройства)

Раздел II. Отработка учебных термических точек

В соответствии с методическими рекомендациями «Мониторинг лесопожарной обстановки на территории муниципального образования и организация реагирования сил муниципального звена Челябинской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на сообщения о лесных пожарах и термических точках обнаруженных в результате космического мониторинга» одобренных Решением № 7 – 2021 КЧСиОПБ Челябинской области от 28.10.2021 г. проводилась проверка соблюдения временных регламентов по назначению ответственных за проверку информации о термической точки и времени первичного внесения информации по результатам проверки.

По результатам отработки учебных термических точек (таблица 2) отмечается **слабая организация работы:**

1) **по назначению ответственных** (взятию термической точки в работу) в 14 муниципальных звеньях, а особенно слабая в 4 (**Кунашакском МР, Кыштымский ГО, Чесменский МР и Южноуральский ГО**).

2) **по внесению первичных данных** по результатам проверки в 5 муниципальных звеньях (**Агаповский МР, Верхнеуфалейский ГО, Кунашакский МР, Локомотивный ГО и Троицкий ГО**).

Таблица 2. Своевременность организации работы с учебными термическими точками с 10 по 21 февраля 2025 г.

| Рейтинг | Муниципальное образование | Назначение ответственного (взятие в работу с мобильного устройства), час | | Первичное внесение данных результата проверки, час | |
|---------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|-------------|
| | | Ср. время | Макс. время | Ср. время | Макс. время |
| 38 | Агаповский МР | 0,1 | 0,46 | 0,54 | 2,15 |
| 1 | Аргаяшский МР | 0,1 | 0,27 | 0,09 | 0,19 |
| 1 | Ашинский МР | 0,09 | 0,35 | 0,05 | 0,11 |
| 1 | Брединский МР | 0,05 | 0,14 | 0,07 | 0,14 |
| 1 | Варненский МР | 0,06 | 0,11 | 0,07 | 0,23 |
| 1 | Верхнеуральский МР | 0,05 | 0,16 | 0,15 | 1,47 |
| 35 | Верхнеуфалейский ГО | 0,05 | 0,13 | 0,27 | 1,66 |
| 1 | Еманжелинский МР | 0,09 | 0,25 | 0,05 | 0,08 |
| 1 | Еткульский МР | 0,09 | 0,26 | 0,04 | 0,11 |
| 1 | Златоустовский ГО | 0,1 | 0,45 | 0,17 | 0,65 |
| 1 | Карабашский ГО | 0,09 | 0,23 | 0,04 | 0,08 |
| 1 | Карталинский МР | 0,19 | 0,64 | 0,13 | 0,52 |
| 1 | Каслинский МР | 0,14 | 0,6 | 0,04 | 0,14 |
| 1 | Катав-Ивановский МР | 0,11 | 0,46 | 0,07 | 0,46 |
| 33 | Кизильский МР | 0,57 | 1,51 | 0,14 | 0,38 |
| 29 | Копейский ГО | 0,26 | 1,3 | 0,09 | 0,52 |
| 1 | Коркинский МО | 0,03 | 0,09 | 0,07 | 0,29 |
| 1 | Красноармейский МР | 0,18 | 0,6 | 0,12 | 0,41 |

| | | | | | |
|----|-------------------|------|-------|------|-------|
| 43 | Кунашакский МР | 1,31 | 3,41 | 0,42 | 5,84 |
| 1 | Кусинский МР | 0,06 | 0,14 | 0,04 | 0,08 |
| 40 | Кыштымский ГО | 1,22 | 1,75 | 0,06 | 0,14 |
| 36 | Локомотивный ГО | 0,03 | 0,08 | 0,4 | 1,93 |
| 1 | Магнитогорский ГО | 0,08 | 0,31 | 0,03 | 0,06 |
| 1 | Миасский ГО | 0,08 | 0,17 | 0,27 | 0,63 |
| 34 | Нагайбакский МР | 0,58 | 1,55 | 0,07 | 0,12 |
| 31 | Нязепетровский МР | 0,48 | 1,4 | 0,16 | 0,61 |
| 28 | Озерский ГО | 0,52 | 1,27 | 0,06 | 0,24 |
| 27 | Октябрьский МР | 0,66 | 1,17 | 0,07 | 0,21 |
| 30 | Пластовский МР | 0,27 | 1,4 | 0,04 | 0,08 |
| 1 | Саткинский МР | 0,25 | 0,66 | 0,1 | 0,2 |
| 1 | Снежинский ГО | 0,05 | 0,11 | 0,04 | 0,07 |
| 1 | Сосновский МР | 0,16 | 0,94 | 0,04 | 0,11 |
| 26 | Трехгорный ГО | 0,41 | 1 | 0,04 | 0,2 |
| 39 | Троицкий ГО | 0,48 | 1,43 | 0,84 | 13,76 |
| 32 | Троицкий МР | 0,47 | 1,46 | 0,15 | 0,39 |
| 1 | Увельский МР | 0,05 | 0,15 | 0,14 | 0,3 |
| 36 | Уйский МР | 0,73 | 1,81 | 0,26 | 1,18 |
| 1 | Усть-Катавский ГО | 0,05 | 0,22 | 0,07 | 0,16 |
| 1 | Чебаркульский ГО | 0,21 | 0,36 | 0,07 | 0,12 |
| 1 | Чебаркульский МР | 0,2 | 0,35 | 0,06 | 0,12 |
| 1 | Челябинский ГО | 0,13 | 0,38 | 0,12 | 0,38 |
| 41 | Чесменский МР | 2,09 | 10,42 | 0,29 | 0,82 |
| 41 | Южноуральский ГО | 2,2 | 10,17 | 0,05 | 0,14 |

Примечание:

Для получения подробной информации о фактах превышения временных нормативов обращаться в отдел мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС Главного управления МЧС России по Челябинской области 8(351)239-72-27.

Раздел III. Использование учетных записей

Таблица 3. Последняя авторизация под учетными записями с ролью «ЕДДС» (по состоянию на 12:00 24.02.2025 г.)

| Рейтинг | ЕДДС | Время с последнего входа | Учетные записи | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|----------------|---------|-----------|
| | | | Всего | Заблок. | % Заблок. |
| 1 | Агаповский МР | 1 мин | 7 | 0 | 0% |
| 1 | Аргаяшский МР | 2 мин | 9 | 8 | 89% |
| 29 | Ашинский МР | 2 ч 40 мин | 6 | 0 | 0% |
| 1 | Брединский МР | 1 мин | 6 | 0 | 0% |
| 1 | Варненский МР | 6 мин | 5 | 0 | 0% |
| 1 | Верхнеуральский МР | 20 мин | 8 | 1 | 13% |
| 1 | Верхнеуфалейский ГО | 3 мин | 6 | 1 | 17% |
| 1 | Еманжелинский МР | 1 мин | 10 | 2 | 20% |
| 1 | Еткульский МР | 47 мин | 6 | 0 | 0% |
| 39 | Златоустовский ГО | 3 д 8 ч | 6 | 0 | 0% |
| 1 | Карабашский ГО | 44 мин | 6 | 0 | 0% |
| 29 | Карталинский МР | 2 ч 12 мин | 11 | 2 | 18% |
| 1 | Каслинский МР | 3 мин | 6 | 4 | 67% |
| 1 | Катав-Ивановский МР | 4 мин | 5 | 0 | 0% |
| 1 | Кизильский МР | 15 мин | 5 | 0 | 0% |
| 39 | Копейский ГО | 2 д 10 ч | 6 | 1 | 17% |
| 1 | Коркинский МР | 2 мин | 15 | 3 | 20% |
| 1 | Красноармейский МР | 2 мин | 6 | 1 | 17% |
| 1 | Кунашакский МР | 2 мин | 5 | 4 | 80% |
| 1 | Кусинский МР | 3 мин | 9 | 1 | 11% |
| 39 | Кыштымский ГО | 02 г 8 мес | 3 | 3 | 100% |
| 37 | Локомотивный ГО | 1 д 3 ч | 4 | 1 | 25% |
| 29 | Магнитогорский ГО | 2 ч 47 мин | 12 | 1 | 8% |
| 36 | Миасский ГО | 4 ч 48 мин | 6 | 1 | 17% |
| 1 | Нагайбакский МР | 27 мин | 5 | 3 | 60% |
| 1 | Нязепетровский МО | 1 ч 23 мин | 7 | 2 | 29% |
| 39 | Озерский ГО | 2 д 3 ч | 6 | 0 | 0% |
| 29 | Октябрьский МР | 3 ч 18 мин | 5 | 3 | 60% |
| 29 | Пластовский МО | 3 ч 25 мин | 6 | 5 | 83% |
| 29 | Саткинский МО | 3 ч 42 мин | 7 | 1 | 14% |
| 29 | Снежинский ГО | 3 ч 47 мин | 11 | 0 | 0% |
| 1 | Сосновский МР | 3 мин | 7 | 5 | 71% |
| 1 | Трехгорный ГО | 2 мин | 6 | 1 | 17% |
| 1 | Троицкий ГО | 1 ч 02 мин | 6 | 5 | 83% |
| 1 | Троицкий МР | 46 мин | 9 | 2 | 22% |
| 1 | Увельский МР | 4 мин | 5 | 0 | 0% |
| 1 | Уйский МР | 10 мин | 6 | 5 | 83% |
| 1 | Усть-Катавский ГО | 4 мин | 6 | 0 | 0% |
| 1 | Чебаркульский ГО и МР | 30 мин | 6 | 5 | 83% |
| 1 | Челябинский ГО | 1 мин | 6 | 0 | 0% |
| 1 | Чесменский МР | 1 ч 18 мин | 12 | 5 | 42% |
| 37 | Южноуральский ГО | 1 д 3 ч | 6 | 5 | 83% |

Таблица 4. Сведения об использовании портала и мобильного приложения ответственными за проверку (по состоянию на 12:00 24.02.2025 г.)

| Муниципальное образование | Всего ответственных | Из них не использующих моб. прил. и портал | % не использующих моб. прил. и портал |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|
| Агаповский МР | 11 | - | - |
| Аргаяшский МР | 14 | 12 | 86% |
| Ашинский МР | 10 | 10 | 100% |
| Брединский МР | 11 | 6 | 55% |
| Варненский МР | 13 | 13 | 100% |
| Верхнеуральский МР | 10 | 2 | 20% |
| Верхнеуфалейский ГО | 5 | 2 | 40% |
| Еманжелинский МР | 8 | 8 | 100% |
| Еткульский МР | 12 | 8 | 67% |
| Златоустовский ГО | 6 | 3 | 50% |
| Карабашский ГО | 1 | - | - |
| Карталинский МР | 13 | 4 | 31% |
| Каслинский МР | 14 | 6 | 43% |
| Катав-Ивановский МР | 9 | 8 | 89% |
| Кизильский МР | 14 | 7 | 50% |
| Копейский ГО | 16 | 7 | 44% |
| Коркинский МО | 4 | 2 | 50% |
| Красноармейский МР | 19 | 19 | 100% |
| Кунашакский МР | 10 | 10 | 100% |
| Кусинский МР | 11 | 6 | 55% |
| Кыштымский ГО | 3 | 1 | 33% |
| Локомотивный ГО | 1 | - | - |
| Магнитогорский ГО | 3 | 2 | 67% |
| Миасский ГО | 3 | 1 | 33% |
| Нагайбакский МР | 10 | 1 | 10% |
| Нязепетровский МО | 6 | 1 | 17% |
| Озерский ГО | 2 | 1 | 50% |
| Октябрьский МР | 13 | 13 | 100% |
| Пластовский МО | 5 | 5 | 100% |
| Саткинский МО | 18 | 12 | 67% |
| Снежинский ГО | 1 | - | - |
| Сосновский МР | 16 | 12 | 75% |
| Трёхгорный ГО | 4 | 3 | 75% |
| Троицкий ГО | 1 | - | - |
| Троицкий МР | 14 | 14 | 100% |
| Увельский МР | 9 | 8 | 89% |
| Уйский МР | 11 | 11 | 100% |
| Усть-Катавский ГО | 4 | 4 | 100% |
| Чебаркульский ГО | 5 | 3 | 60% |
| Чебаркульский МР | 1 | - | - |
| Челябинский ГО | 7 | 7 | 100% |
| Чесменский МР | 12 | 10 | 83% |
| Южноуральский ГО | 1 | 1 | 100% |

Раздел IV. Выводы и рекомендации

По результатам проверки реагирования на учебные термических точки (Таблица 2) и использования портала и мобильного приложения (Таблица 3 и 4), отмечается:

1) слабый контроль выявления термических точек в Кунашакском МР, Кыштымский ГО, Чесменский МР и Южноуральский ГО;

2) не использование портала более суток в 6 ЕДДС, что будет характеризовать слабый мониторинг пожарной обстановки в пожароопасный период со стороны ЕДДС в Златоустовском ГО, Копейском ГО, Кыштымском ГО, Локомотивном ГО, Озёрском ГО и Южноуральском ГО;

3) слабое внедрение современных технологий по раннему обнаружению природных пожаров (выраженное в не использовании мобильного приложения) в 28 муниципальных образованиях, что характеризует слабую готовность к пожароопасному периоду в Аргаяшском МР, Ашинском МР, Брединском МР, Варненском МР, Еманжелинском МР, Еткульском МР, Златоустовском ГО, Катав-Ивановском МР, Кизильском МР, Коркинском МО, Красноармейском МР, Кунашакском МР, Кусинском МР, Магнитогорском ГО, Озерском ГО, Октябрьском МР, Пластовском МО, Саткинском МО, Сосновском МР, Трёхгорном ГО, Троицком МР, Увельском МР, Уйском МР, Усть-Катавском ГО, Чебаркульском ГО, Челябинском ГО, Чесменском МР, Южноуральском ГО;

4) большое количество заблокированных учетных записей в 12 ЕДДС, что свидетельствует о нарушении требований информационной безопасности в Аргаяшском МР, Каслинском МР, Кунашакском МР, Кыштымском ГО, Нагайбакском МР, Октябрьском МР, Пластовском МО, Сосновском МР, Троицком ГО, Уйском МР, Чебаркульском ГО и МР и Южноуральском ГО.

В целях повышения своевременного реагирования на ландшафтные пожары рекомендуется:

1) использовать на АРМ ЕДДС программу «ТТ_Alarm» для получения звукового уведомления о возникновении термической точки (программа размещена в КС «Среда»;

2) включать в список ответственных за проверку термических точек старших мобильных патрульных групп;

3) внедрять применение мобильного приложения «Термические точки» ответственными за проверку термических точек;

4) ознакомить ответственных с видеороликом «порядок работы ответственных за проверку термических точек с мобильным приложением» размещенного на портале «Термические точки» в разделе материалы;

5) в случае невозможности своевременно прибыть к месту обнаружения термической точки заполнять карточку термической точки с типом «Уточняется» и статусом «Действует».

Начальник отдела мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий
ЦУКС Главного управления МЧС России по Челябинской области
майор внутренней службы

Вяземский П.М.