



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Вологодской области»)**

ул. Мальцева, 41, г. Вологда, 160009
Телефон: (817-2) 57-12-66, 57-12-60
Факс (817-2) 57-12-60
E-mail: cus_vologda@mail.ru

31.10.2017 № 982-7-4
на № _____ от _____

Руководителям территориальных
органов федеральных органов
исполнительной власти, органов
исполнительной власти Вологодской
области, органов местного
самоуправления и организаций

(согласно указателю рассылки)

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА

с 08:00 30.10.2017 до 08:00 31.10.2017

I. Чрезвычайные ситуации.

Не зарегистрировано.

II. Происшествия, техногенные аварии.

Не зарегистрировано.

III. Режимы функционирования.

1. В Тотемском районе Вологодской области введен режим функционирования «**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ**» с 17.08.2017 до особого распоряжения (Постановление администрации МР № 935 от 25.08.2017).

2. В Шекснинском районе Вологодской области введен режим функционирования «**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ**» с 27.09.2017 до особого распоряжения (Постановление администрации МР № 1426 от 28.09.2017).

3. На территории Вологодской области для органов управления, сил и средств Вологодской территориальной подсистемы в пределах границ Вологодской области с 02.10.2017 до 01.11.2017 (Постановление правительства №822 от 02.10.2017 до 01.11.2017) введен режим функционирования «**ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ**».

4. На территории Вытегорского района Вологодской области введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** с 04.10.2017 по 01.12.2017 (Постановление администрации Вытегорского МР № 719 от 04.10.2017).

5. На территории Сухонского сельского поселения Междуреченского района Вологодской области введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** с 05.10.2017 по 01.12.2017 (Постановление администрации Междуреченского МР № 65 от 05.10.2017).

6. На территории Туровецкого сельского поселения Междуреченского района Вологодской области введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** с 09.10.2017 по 01.12.2017 (Постановление администрации Междуреченского МР № 27 от 09.10.2017).

7. На территории Верховажского района Вологодской области введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ** с 06.10.2017 по 01.12.2017 (Распоряжение администрации Верховажского МР № 202-Р от 06.10.2017).

8. На территории Белозерского района Вологодской области введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ с 17.10.2017 по 01.12.2017 (Постановление администрации Белозерского МР № 109 от 17.10.2017).

9. На территории Борисовского сельского поселения Бабаевского района Вологодской области введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ с 25.10.2017 по 25.11.2017 (Постановление администрации Бабаевского МР № 107 от 25.10.2017).

IV. На контроле Главного управления МЧС России по Вологодской области.

Происшествий нет.

V. Общественно-политические мероприятия, находящиеся на контроле Главного управления МЧС России по Вологодской области.

1. Федеральные.

Не планируются.

2. Региональные.

Не планируются.

VI. Техногенные пожары.

Пожары – 5, спасенных, пострадавших людей нет, погиб – 1 чел., эвакуировано – 8 чел. Загорания мусора и бесхозных строений – 6.

VII. Термически активные точки.

Не зарегистрировано.

VIII. Поиск пропавших.

Не зарегистрировано.

IX. Поиск на воде.

Зарегистрировано 1 случая, искали – 1 чел., не найден.

1. 24.10.2017 Череповецкий район, р. Шексна, в районе д. Хвощевик, уехал на рыбалку и не вернулся мужчина, 1956 г.р.

30.10.2017 в 17.00 поиски завершены, результатов не дали, будут продолжены.

X. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка соответствует данному периоду.

XI. Дорожно-транспортные происшествия (с привлечением МЧС).

За прошедшие сутки пожарно-спасательные подразделения на ДТП привлекались 5 раз.

XII. Прочие происшествия.

Не зарегистрировано.

XIII. Происшествия на воде.

Не зарегистрировано.

XIV. Радиационный фон.

г. Вологда - 0,09 мкЗв/час; г. Череповец - 0,09 мкЗв/час. (ПДК - 0,33 мкЗв/час).

XV. Краткий метеорологический прогноз.

Прогноз погоды на 31 октября 2017 года:

По Вологде: облачная погода. Ночью небольшие, днем умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер ЮВ, В ночью 8-13 м/с, днем 12-17 м/с. Температура воздуха ночью -1, +1°, днем 0, +2°.

По Вологодской области: облачная погода. В большинстве районов небольшие и умеренные осадки (снег, мокрый снег, переходящий в дождь). Ветер В, ЮВ ночью 8-13 м/с, днем 12-17 м/с. Температура воздуха ночью и днем -2, +3°. Ночью, утром в отдельных районах отложение мокрого снега, гололед. На дорогах местами гололедица.

НЯ: не прогнозируются.

ОЯ: не прогнозируются.

XVI. Нарушений требований в обмене информацией не выявлено, реагирование территориальной подсистемы РСЧС своевременно.

Приложение: оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Вологодской области на 31 октября 2017 года, на 8 л., в 1 экз.

Старший оперативный дежурный
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Вологодской области»
подполковник внутренней службы



Степанов С.В.

Указатель рассылки
копий оперативной сводки от 31.10.2017 № 980-7-4

1. ЕДДС муниципальных образований Вологодской области;
2. Отряды ФПС ГУ МЧС РФ по Вологодской области;
3. ГУ «АСС ВО»;
4. МУ «ЦГЗ г. Вологды»;
5. МУ «ЦЗН и ТЧС г. Череповец»;
6. УПРДОР «Холмогоры»;
7. Департамент строительства;
8. Департамент дорожного хозяйства и транспорта;
9. Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования;
10. Департамент сельского хозяйства;
11. Департамент здравоохранения Вологодской области;
12. Департамент лесного комплекса;
13. Прокуратуру Вологодской области;
14. УМВД России по Вологодской области;
15. УФСБ России по Вологодской области;
16. УФСИН России по Вологодской области;
17. Вологодский регион Северной железной дороги - филиал ОАО «РЖД»;
18. Ростехнадзор;
19. Роспотребнадзор;
20. РЭС «Вологодский» филиала «Северный» ОАО «Оборонэнерго»;
21. «Вологдаэнерго» - филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»;
22. АСУНЦ Вытегра;
23. Следственное управление по Вологодской области.

Итого: 23 копии

Старший оперативный дежурный
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Вологодской области»
подполковник внутренней службы



Степанов С.В.