

г. Волгоград

1. Основные тенденции развития чрезвычайных ситуаций природного характера

В сентябре наиболее опасными природными явлениями, способными вызвать чрезвычайные ситуации на территории Волгоградской области, являются:

сильный ливень (не менее 30 мм осадков за период не более 1 часа);

очень сильный дождь (не менее 50 мм осадков за период не более 12 часов);

осадки в совокупности с сильным ветром;

очень сильный ветер (максимальная скорость ветра, включая порывы, выше 30 м/с);

чрезвычайная пожароопасность (5-й класс горимости леса, 10000 и выше по формуле Нестерова);

низкая межень (понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в конкретных пунктах продолжительностью не менее 10 дней).

На территории области наблюдаются заметные изменения климата с северо-запада на юго-восток. В этом направлении увеличивается континентальность климата, возрастает испаряемость и засушливость, убывают осадки. Амплитуды среднемесячных температур воздуха возрастают в восточном и юго-восточном направлениях. Повышение

среднегодовых температур воздуха происходит в южном и юго-западном направлениях.

Средние температуры воздуха на территории Волгоградской области показаны в таблице № 1.

Таблица № 1

Показатели

Сентябрь

Среднемесячные температуры, °С

+15,2

Средние температуры – день, °С

+21,6

Средние температуры – ночь, °С

+11,6

Изменение среднемесячной температуры воздуха по районам Волгоградской области показано в таблице № 2.

Таблица №2

Населенный пункт

Сентябрь

Елань – Урюпинск

+13,3 – +13,5 °С

Клетская – Иловля

+14,6 – +15,0 °С

Тингута – Котельниково

+15,7 – +15,8 °С

Средняя по районам

+15,2 °С

Распределение атмосферных осадков в пределах области неравномерно, количество осадков уменьшается в направлении с северо-запада на юго-восток, их распределение определяется климатическими условиями территории. В сентябре, на территории Волгоградской области, наблюдается до 5 дней с осадками более 0,1 мм.

Среднемесячное количество осадков на территории Волгоградской области показано в таблице № 3.

Таблица № 3

Населенный пункт

Сентябрь

Елань – Урюпинск

30,0–31,0 мм

Клетская – Иловля

28,0–29,0 мм

Тингута – Котельниково

20,0–23,0 мм

Среднее по районам

27,0 мм

Изменение среднемесячной относительной влажности воздуха по территории Волгоградской области показано в таблице № 4.

Таблица № 4

Населенный пункт

Сентябрь

Елань – Урюпинск

64,0 %,

Серафимович – Иловля

58,0–62,0 %,

Волгоград – Котельниково

57,0–58,0 %,

Средняя по районам

60 %

Относительно высокая температура воздуха, низкая относительная влажность, постоянные ветра приводят к быстрому просушиванию поверхностного слоя почвы. По статистическим данным, в сентябре наблюдается от 3 до 5 дней с сильным ветром (15 м/с и более). Среднемесячная скорость ветра составляет от 3 до 9 м/с, при грозах наблюдались и шквалисто-смерчевые усиления ветра до 25 м/с.

В сентябре, с 2004 по 2016 годы зафиксированы 7 чрезвычайных ситуаций природного характера:

в сентябре 2004 года – чрезвычайная ситуация межмуниципального характера. В результате сильного дождя в совокупности с сильными порывами ветра в Дубовском и Светлоярском муниципальных районах области и Красноармейском районе г. Волгограда пострадали 52 домовладения, нарушены условия жизнедеятельности более 30 тыс. человек, повреждены 40 опор ЛЭП. Ущерб составил более 15,4 млн. рублей. Погибло 2 человека.

В сентябре 2006 года – чрезвычайная ситуация муниципального характера. В результате лесного пожара в Ленинском муниципальном районе огнем уничтожено 120 га лесных насаждений (30 га – дуб, 50 га – ясень, 40 га – кустарник).

В сентябре 2006 года – чрезвычайная ситуация муниципального характера. В результате лесного пожара в Городищенском муниципальном районе огнем уничтожено 70 га сосны.

В сентябре 2010 года – чрезвычайная ситуация регионального характера. В 5 муниципальных районах (Котовском, Руднянском, Даниловском, Камышинском, Жирновском) Волгоградской области, в результате ландшафтных пожаров и неблагоприятных климатических условий (жара, сильный ветер) произошло распространение огня на 11 населенных пунктов вышеперечисленных районов. В результате пожаров сгорело 489 жилых домов и хозяйственные постройки, погибло 7 человек.

В сентябре 2013 года – чрезвычайная ситуация регионального характера. На территории 5 муниципальных районов (Котельникоского, Октябрьского, Светлоярского,

Суровикинского и Чернышковского) в результате почвенной засухи в указанных муниципальных районах произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур на площади около 65 тыс. гектар.

6 сентября 2015 года – чрезвычайная ситуация муниципального характера. В результате природного пожара, горение травы и камыша на окраине н.п. Ильменский-2 городского округа города Михайловка, произошло возгорание жилых домов и хозпостроек. В результате пожара пострадало 3 человека, в том числе 1 ребенок и 1 человек погиб.

25 сентября 2015 года – чрезвычайная ситуация межмуниципального характера. В результате лесного пожара в Серафимовическом муниципальном районе огнем уничтожено 174 га леса.

В сентябре 2016 года чрезвычайных ситуаций природного характера не наблюдалось.

 [Загрузить документ полностью](#)