

УТОЧНЕННЫЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ В ПЕРИОД С 28 ПО 31 ИЮЛЯ 2020 Г.

На текущей неделе впервые с начала июля могут пройти существенные осадки по северным районам Пермского края и возможно снижение пожарной опасности в лесах. В среднем за неделю температура воздуха ожидается около нормы по югу края и на 1° выше нормы по северу, а количество осадков – близким к норме.

На территории Пермского края 28 июля ожидается температура воздуха ночью +10...+15°, днем +19...+24°, в Перми ночью +12...+14° и днем до +23°. Есть вероятность локальных ливней и гроз в дневные часы.

29 июля ожидается облачная погода, ночью местами, днем в большинстве районов кратковременный дождь. Ветер западный 6–11 м/с. Температура воздуха ночью 9–14°, днем 18–23°. Днем по востоку края вероятны ливневые дожди и грозы.

30 июля ожидается облачная погода, в большинстве районов кратковременный дождь, местами сильный. Ветер юго-западный 5–10 м/с. Температура воздуха ночью 10–15°, днем 18–23°.

31 июля на юге края не исключены не только грозы, но и шквалистое усиление ветра до 20 м/с и более. Температура воздуха на юге края может составить днем +25...+27°, а по северу из-за дождей не выше +20°. Ночная температура повысится до +15...+18°.

По данным ИСДМ Федерального агентства лесного хозяйства на 28 июля 2020 г. на территории Лысьвенского городского округа и городского округа Березники прогнозируется чрезвычайная пожарная опасность (5 класс показателя пожарной опасности). Прогнозируемая на период 29-31 июля 2020 г. умеренно теплая погода в совокупности с существенными осадками по северу и северо-востоку края, способствует установлению в основном средней и малой степени пожарной опасности.

Согласно предупреждению и прогностическим показателям Пермского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС» на территории лесничеств на севере и востоке Пермского края (Березниковское, Соликамское, Красновишерское, Горнозаводское, Кизеловское, Чусовское, Вайское, Колвинское, Чердынское) на период 28 по 29 июля 2020 г. сохранится чрезвычайная пожарная опасность (5 класс показателя пожарной опасности).

Согласно статистическим данным за 10 лет в прогнозируемый период наибольшее количество природных пожаров в Пермском крае зафиксированы на территории Гайнского, Кочевского и Косинского муниципальных округов, Чердынского, Красновишерского, Соликамского городских округов.

По прогнозу Федеральной Службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории данных муниципальных образований ожидаются в основном умеренные осадки (табл. 1.)

Таблица 1

Муниципальное образование Пермского края	Количество осадков, мм (вероятность выпадения осадков)							
	28.07		29.07		30.07		31.07	
	день	ночь	день	ночь	день	ночь	день	ночь
Гайнский муниципальный округ	3.9 (63%)	0	2.8 (90%)	1.2 (80%)	0	0.1 (65%)	0.6 (57%)	9.2 (83%)
Косинский муниципальный округ	1.9 (72%)	1.2 (85%)	4.4 (91%)	0.6(62%)	0	10.3 (83%)	0.4 (66%)	0.8(62%)
Кочевский муниципальный округ	1.5 (74%)	0	4 (91%)	3 (89%)	1.7(61%)	0	0.1(59%)	5(83%)



Красновишерский городской округ	1.1(83%)	0.1 (70%)	7.7(91%)	1.3(87%)	0.1 (65%)	0.2 (76%)	4.9 (83%)	10.5 (72%)
Соликамский городской округ	1.7 (95%)	0	3.6 (91%)	3.3 (86%)	0	2.3 (63%)	5.1 (83%)	7.3(82%)
Чердынский городской округ	1.1(83%)	0.1 (70%)	7.7 (91%)	1.3 (87%)	0.1 (65%)	0.2 (76%)	4.9 (83%)	10.5 (72%)

Вывод: Таким образом, в случае оправдываемости метеорологического прогноза для Пермского края в части выпадения существенных осадков, учитывая опыт предыдущих лет, сохраняется риск возникновения очагов лесных пожаров на территориях 5 муниципальных образований: Гайнского муниципального округа, Чердынского, Красновишерского и Соликамского городских округов, городского округа Березники.

Настоящий прогноз возникновения природных пожаров в большинстве случаев зависит от погодных условий в пожароопасный период, а именно от температуры воздуха и количества ожидаемых осадков, определяющих класс пожарной опасности на определенный период времени и соответствующей территории, в связи с чем, подлежит уточнению путем подготовки ежедневных оперативных и детализированных прогнозов возникновения ЧС.

Инспектор по основной деятельности отделения
прогнозирования чрезвычайных ситуаций
управления гражданской обороны и защиты населения
Главного управления МЧС России
по Пермскому краю
8(342) 258-40-01 (доб. 483)



А.А. Блинова

Уточненный прогноз развития лесопожарной обстановки разрабатывался на основе сведений: Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Пермскому краю, Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС», также использовались открытые данные сервиса Гидрометцентра России <http://old.meteoinfo.ru/>, ГИС центра ПГНИУ <http://accident.perm.ru/>, ИСДМ Федерального агентства лесного хозяйства.