

Оперативная сводка о ситуации в связи с природными пожарами и аномальной жарой в Российской Федерации

на 22 августа 2010 г.

Всего с начала чрезвычайного пожароопасного периода в условиях аномально высоких температур на территории Центрального, Приволжского, Уральского федеральных округов действовало свыше 7000 очагов природных пожаров на общей площади более 430 000 га.

В среднем за сутки возникало более 200 очагов природных пожаров. При этом до 95% из них были локализованы или ликвидированы в день обнаружения. В период с 26 июля до 19 августа было потушено почти 7000 очагов на общей площади почти 250 000 га.

Наиболее сложная обстановка в пожароопасный период складывалась на территориях Московской, Нижегородской, Рязанской, Владимирской и Свердловской областей, республик Марий Эл и Мордовия. Огонь нанес ущерб 134 населенным пунктам, из которых 8 были уничтожены полностью. Из опасных зон было эвакуировано более 5000 человек, развернуто 19 пунктов временного размещения граждан.

Принятые меры, активная работа на местах позволили стабилизировать обстановку. В тушении пожаров участвовали свыше 166 000 человек и более 26 500 единицы техники, в том числе 49 воздушных судов.

Для оказания помощи в тушении природных пожаров от иностранных государств было привлечено свыше 500 человек, 100 единиц техники, в том числе 13 воздушных судов. Сейчас завершается вывод иностранной группировки в пункты постоянной дислокации.

Источник: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

<http://www.mchs.gov.ru/news/detail.php?ID=47627>

Качество воздуха

По результатам мониторинга атмосферного воздуха в населенных пунктах субъектов Российской Федерации, пострадавших от природных пожаров, превышения максимально-разовых предельно допустимых концентраций взвешенных веществ, окиси углерода, диоксида азота, диоксида серы, сажи не установлено, кроме:

- Владимирской области (г.Гусь-Хрустальный превышение по окиси углерода в 1,1 - 1,4 раза; п. Гусевский по окиси углерода в 1, 62 раза);
- Свердловской области (В г. Екатеринбурге незначительное превышение ПДК по диоксиду азота в 1,05 ПДК, по окиси углерода 1,14 ПДК).

В Нижегородской области общее количество эвакуированного за период пожаров населения – 1088 человек, из них 125 детей. В Свердловской области в связи с потенциальной возможностью возникновения пожара, остаётся под особым контролем ситуация в п. Баяновка (Североуральский городской округ), в поселке зарегистрировано 480 человек, из них 105 детей до 17 лет). Зафиксировано возгорание на горе Кумба на расстоянии 1,5 км до посёлка. Угроза на сегодняшний день сохраняется. Радиационная обстановка на всех территориях Российской Федерации стабильная. Контроль уровней гамма-фона продолжается. Количество и места размещения пострадавших от пожаров без изменения.

Источник: Пресс-центр Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

http://www.rospotrebnadzor.ru/press_center/press/35240