Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2014)

Всего за сутки 30.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **50 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **98 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 9 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Волгоградской области (5) . На них было зарегистрировано 13 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 450 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.10.2013 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 168 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 5, на котором было детектировано 10 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (47), в том числе на территории Краснодарского края (43). На них было зарегистрировано 74 (Южный Федеральный округ) и 68 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55 га территории, покрытой лесом.

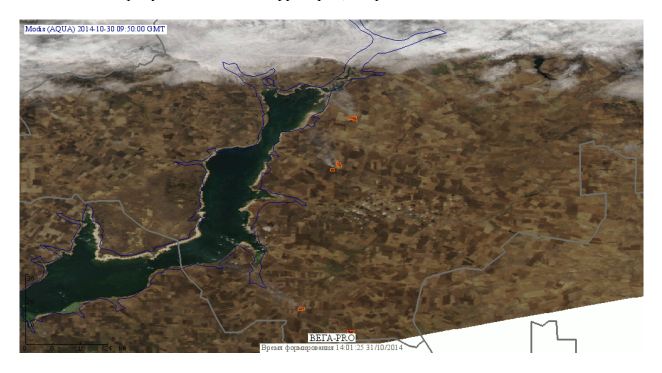


Рис. 1 Пожары в Волгоградской области

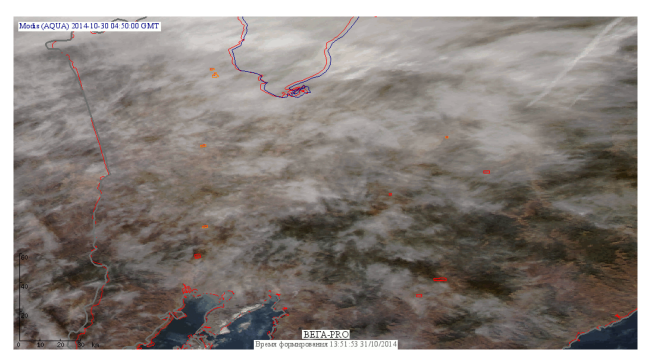


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

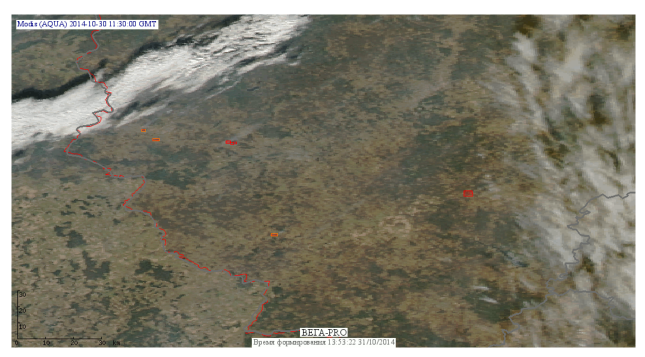


Рис. 3 Пожары в Смоленской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)