Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2015)

Всего за сутки 10.08.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **290 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2125 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1851 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (69). На них было зарегистрировано 1136 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 164 природных пожара, на которых было зарегистрировано 598 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 28, на которых были детектированы 304 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (64), в том числе, на территории Тамбовской области (16). На них было зарегистрировано 152 (Центральный федеральный округ) и 52 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

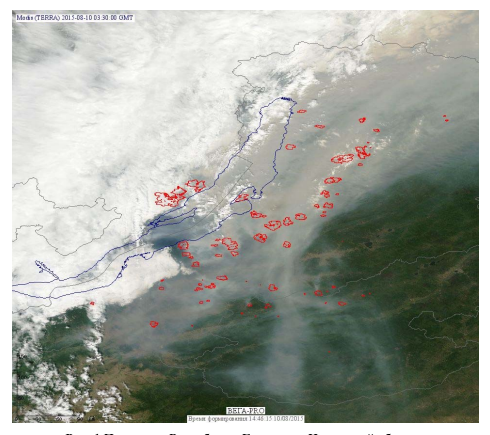


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Иркутской области

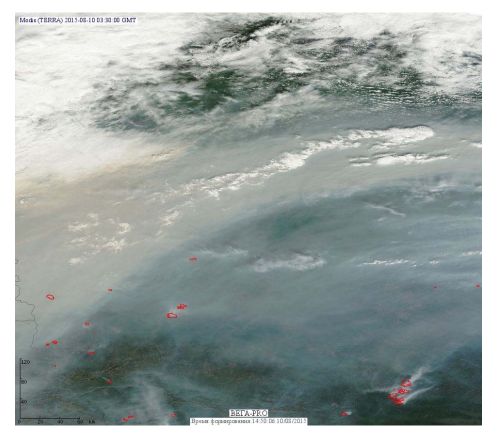


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

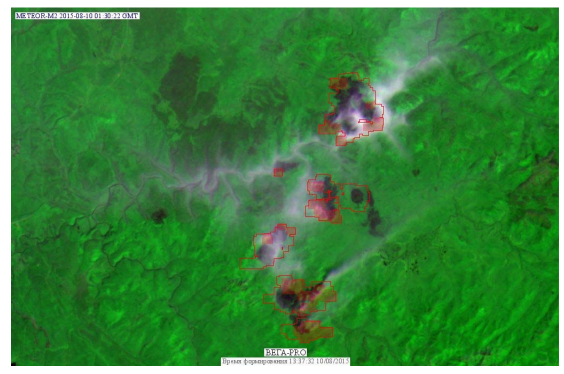


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии). Данные прибора КМСС спутника Метеор М №2.

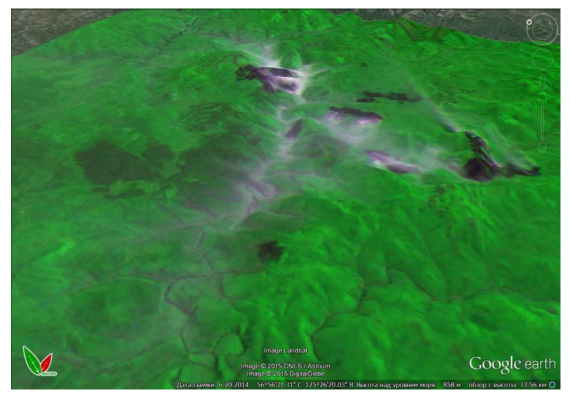


Рис. 4 Пожары в Республике Caxa (Якутии). Данные прибора КМСС спутника Метеор М №2 в системе Google earth.

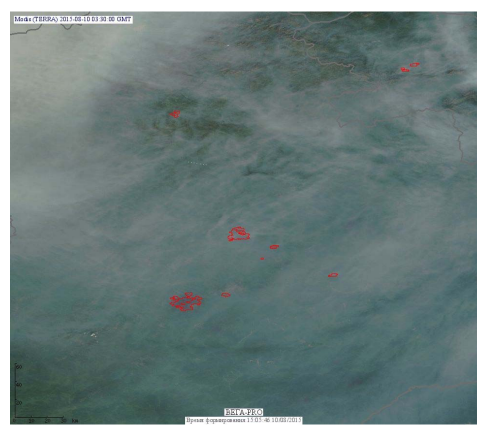


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

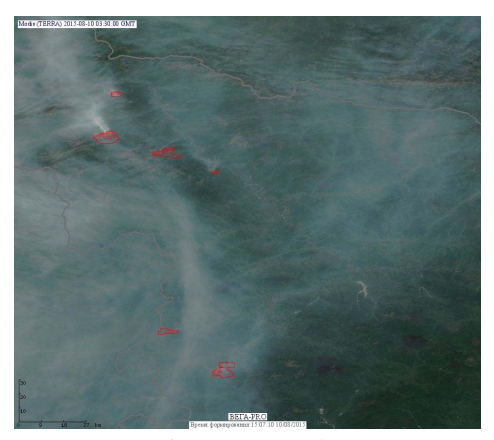


Рис. 6 Пожары в Амурской области



Рис. 7Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае



Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)