Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2014)

Всего за сутки 14.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **393 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2346 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1917 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (79). На них было зарегистрировано 450 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 76 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 284 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1260 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 152, на которых было детектировано 966 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (95), в том числе на территории Красноярского края (87). На них было зарегистрировано 758 (Сибирский Федеральный округ) и 727 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Иркутской области

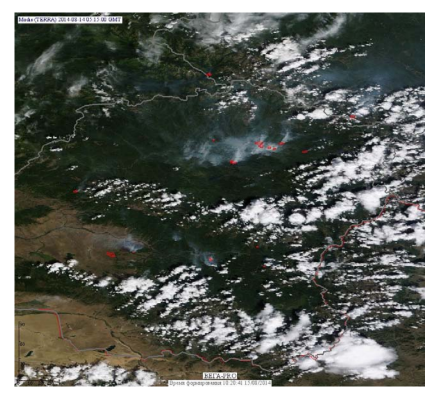


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва.

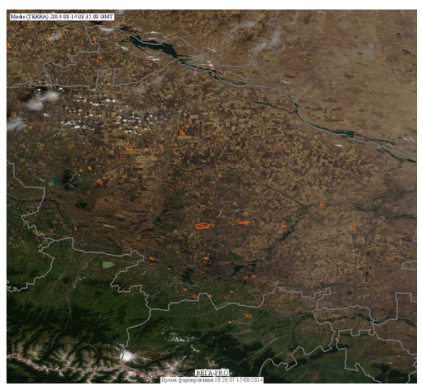


Рис. 3 Пожары в Ставропольском крае

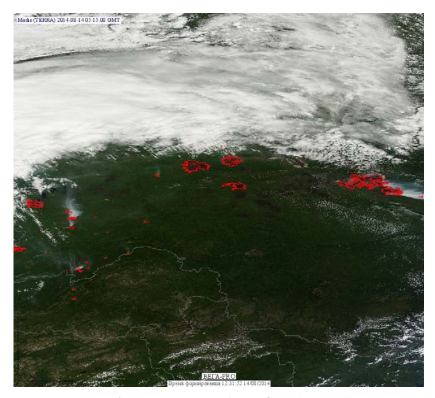


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

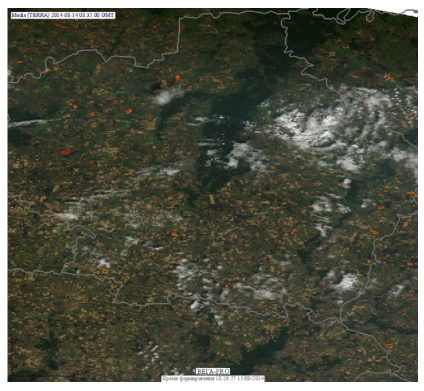


Рис. 5 Пожары в Тамбовской области



Рис. 6 Пожары в Ростовской 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)