Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.08.2014)

Всего за сутки 26.08.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 150 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 370 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (176 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (18). На них было зарегистрировано 62 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 30 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 58 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 23 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (9), в том числе на территории Красноярского края (6). На них было зарегистрировано 19 (Сибирский Федеральный округ) и 15 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 350 га территории, покрытой лесом.

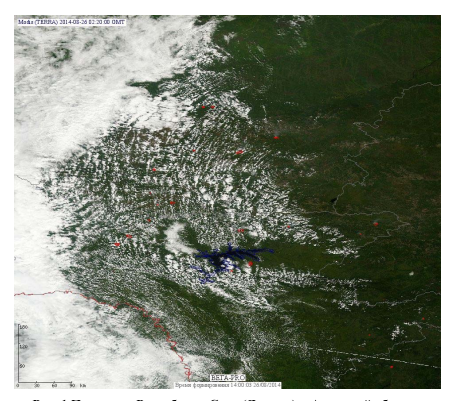


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия) и Амурской области

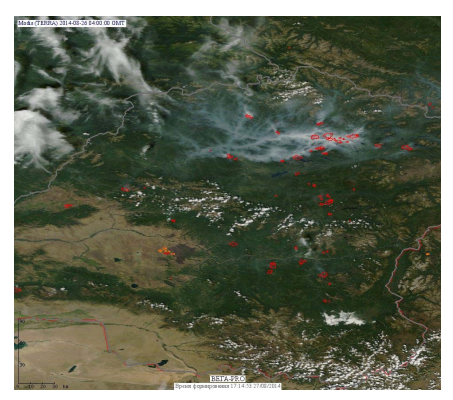


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва.

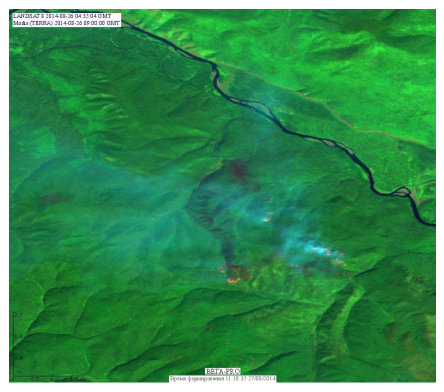


Рис. 3 Пожар в Республике Тыва в Тоджинском районе. Данные Landsat 8.

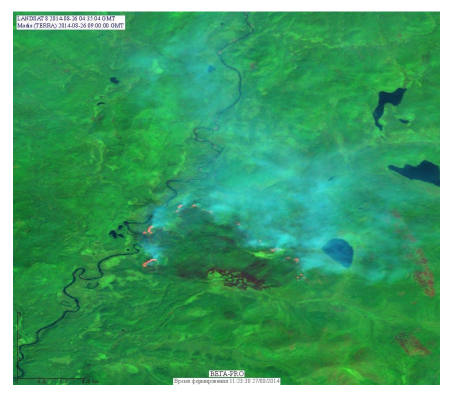


Рис. 4 Пожар в Республике Тыва в Тоджинском районе. Данные Landsat 8.

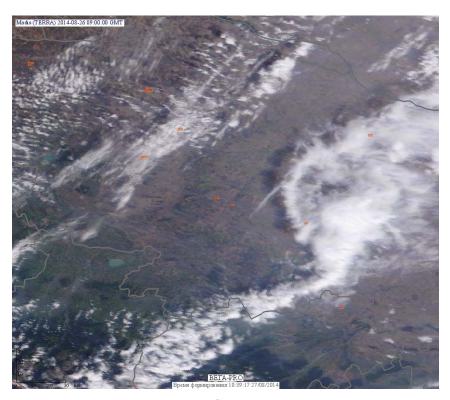


Рис. 5 Пожары в Ставропольском крае

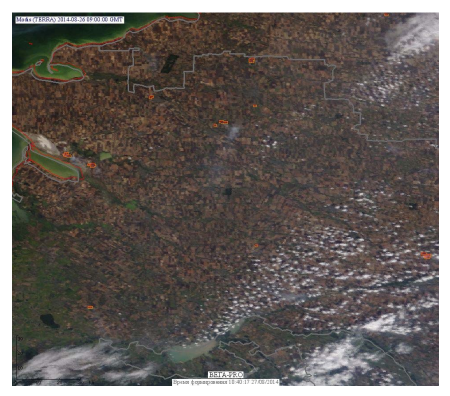


Рис. 6 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 7 Пожары в Ростовской области

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