Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2014)

Всего за сутки 10.04.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **540 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1314 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (561 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (98). На них было зарегистрировано 257 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2013 года на территории России всего наблюдалось 59 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 116 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 25, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (31), в том числе, на территории Забайкальского края (18). На них было зарегистрировано 67 (Сибирский федеральный округ) и 37 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 590 га территории, покрытой лесом.

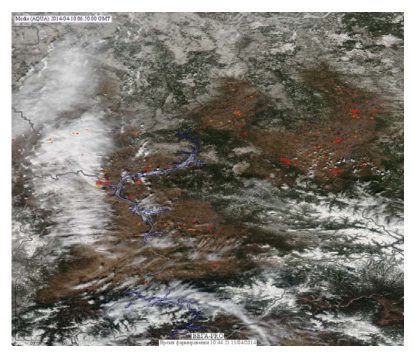


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

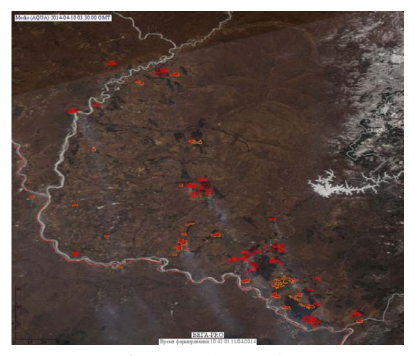


Рис. 2 Пожары в Амурской области

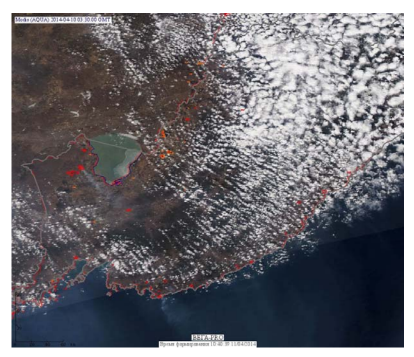


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

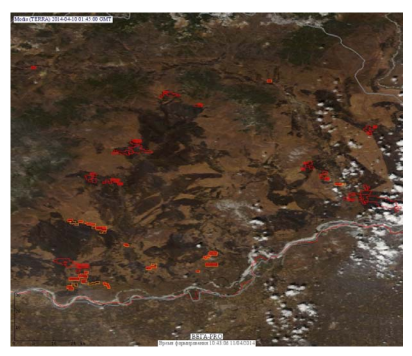


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области



Рис. 5 Пожары в Ленинградской области



Рис. 6 Пожары в Новгородской области

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