Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2014)

Всего за сутки 08.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **588 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (534 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (54). На них было зарегистрировано 316 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 15 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 78 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 106 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (24), в том числе на территории Саратовской области (12). На них было зарегистрировано 32 (Приволжский Федеральный округ) и 12 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 290 га территории, покрытой лесом.

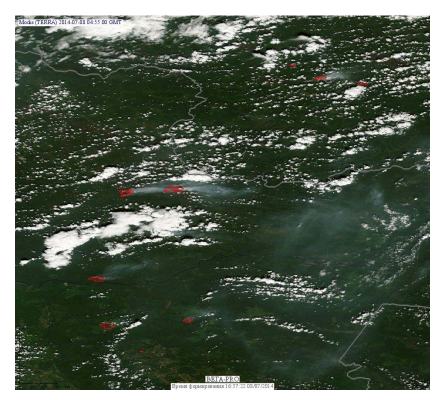


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

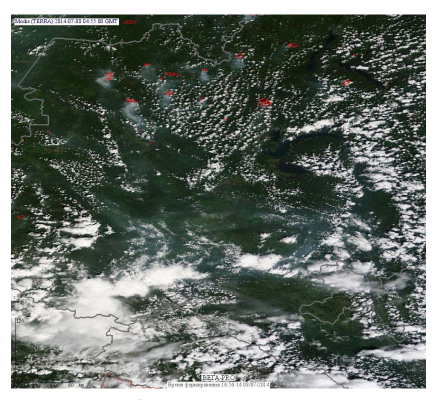


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

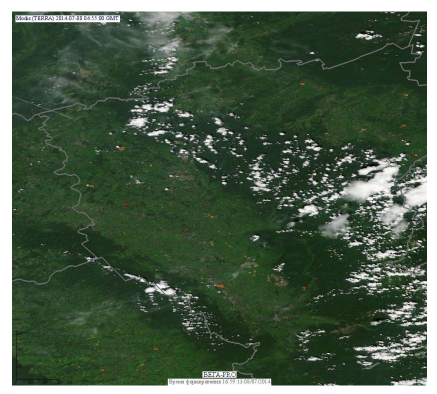


Рис. 4 Пожары в Кемеровской области

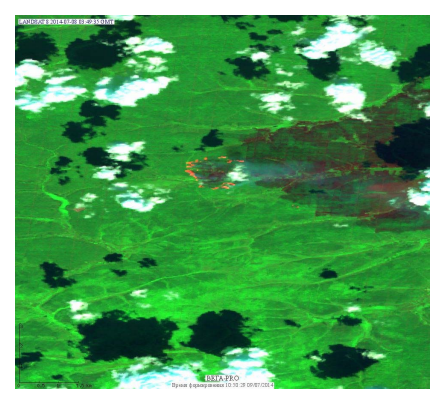


Рис. 5 Пожар в Республике Саха (Якутии) в Ленском улусе. Данные Landsat 8.

(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)