Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2014)

Всего за сутки 17.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **855 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 223 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (966 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (120). На них было зарегистрировано 780 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 31 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 217 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых было детектировано 145 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (48), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (17). На них было зарегистрировано 153 (Дальневосточный Федеральный округ) и 145 (Республика Саха(Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

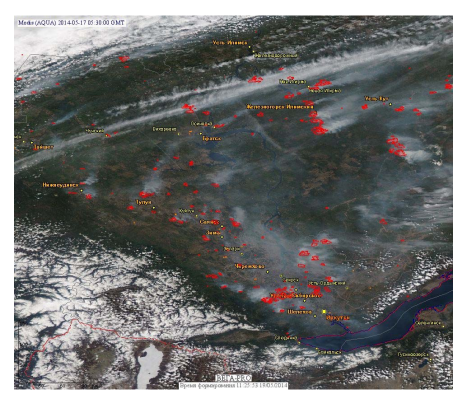


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

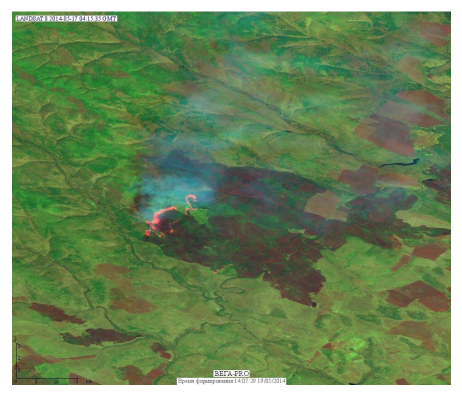


Рис. 2 Пожар в Иркутской области. Данные Landsat 8.

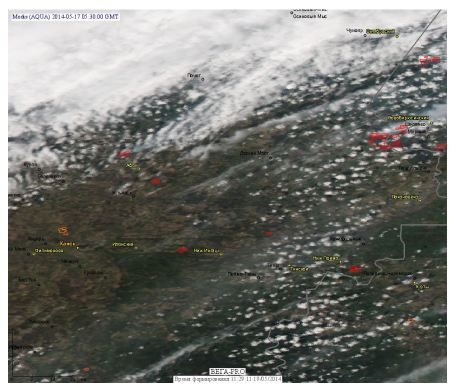


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)