Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2014)

Всего за сутки 16.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **394 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5211 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 306 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4932 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (170). На них были зарегистрированы 2073 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 130 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 78 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 290 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых было детектировано 213 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (16), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (15). На них было зарегистрировано 157 (Дальневосточный Федеральный округ) и 156 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

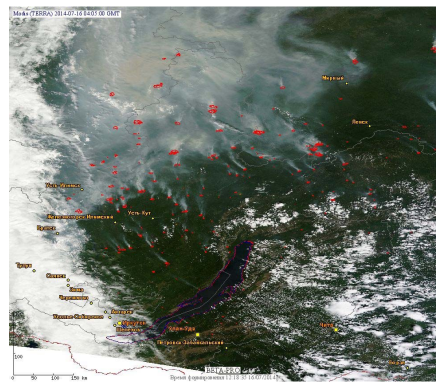


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае.



Рис. 2 Пожары в Республике Caxa (Якутия) в Жиганском улусе. Данные Landsat 8.

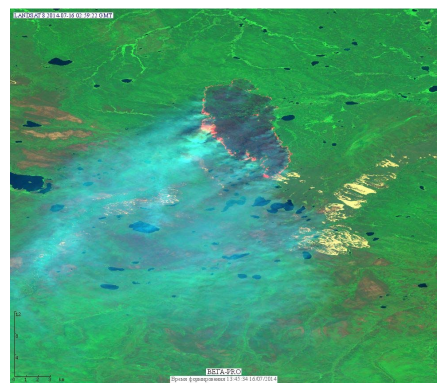


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия) в Кобяйском улусе. Данные Landsat 8.



Рис. 4 Пожар в Республике Саха (Якутия) в Ленском улусе. Данные Landsat 7.

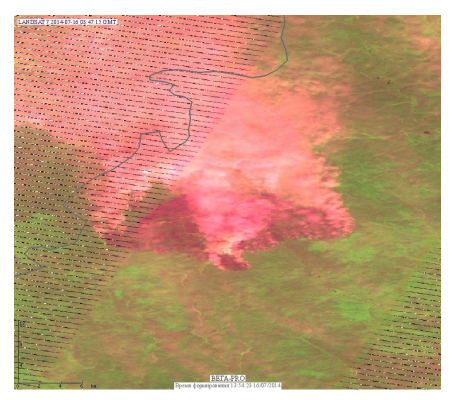


Рис. 5

Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия) в Ленском улусе. Данные Landsat 7.

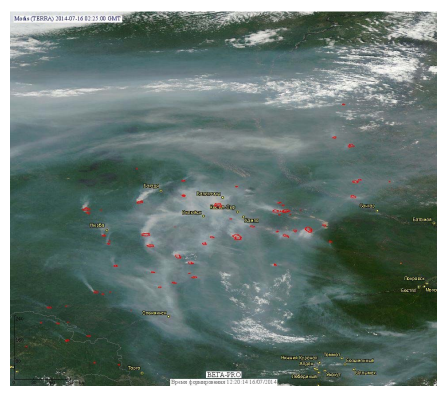


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)