Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.06.2015)

Всего за сутки 16.06.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **60 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 34 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (109 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (18). На них было зарегистрировано 55 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 42 природных пожара, на которых было зарегистрировано 75 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (25), в том числе, на территории Красноярского края (9). На них было зарегистрировано 46 (Сибирский федеральный округ) и 19 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

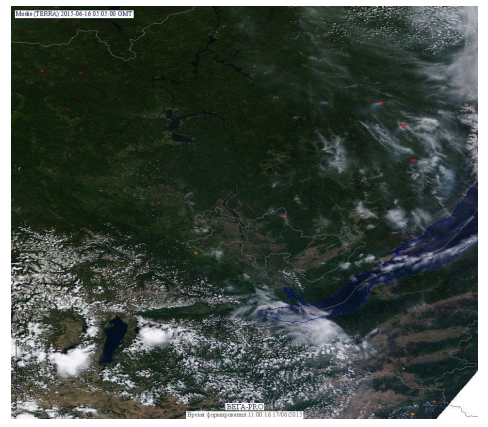


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

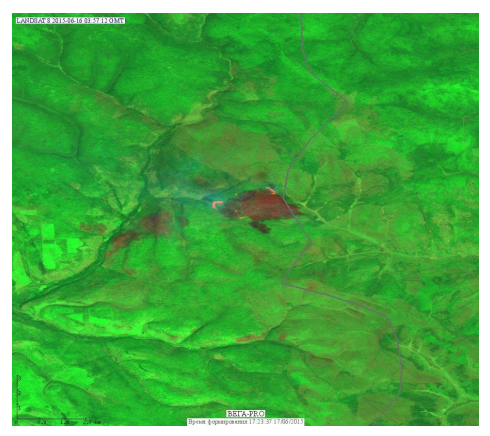


Рис. 2 Пожар в Осинском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

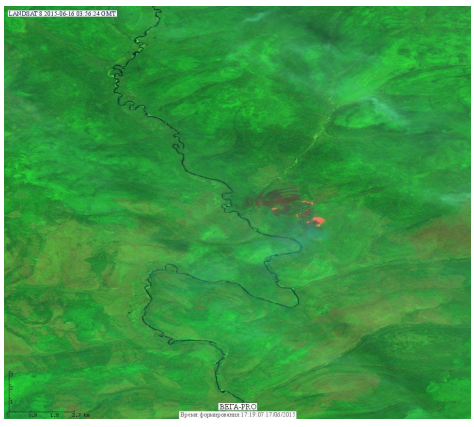


Рис. 3 Пожар в Усть-Кутском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

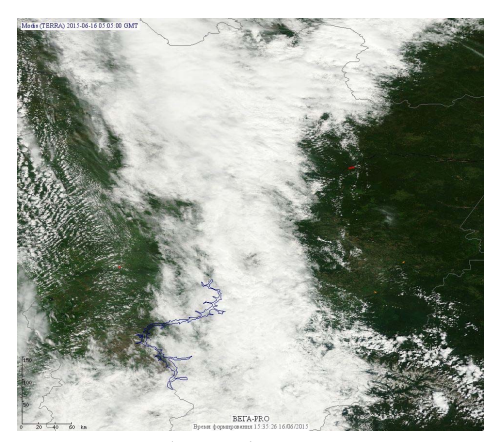


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)