Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2016)

Всего за сутки 09.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **63 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **380 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (351 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (13). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 53 природных пожара, на которых были зарегистрированы 162 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 116 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (28), в том числе, на территории Красноярского края (23). На них было зарегистрировано 84 (Сибирский федеральный округ) и 77 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

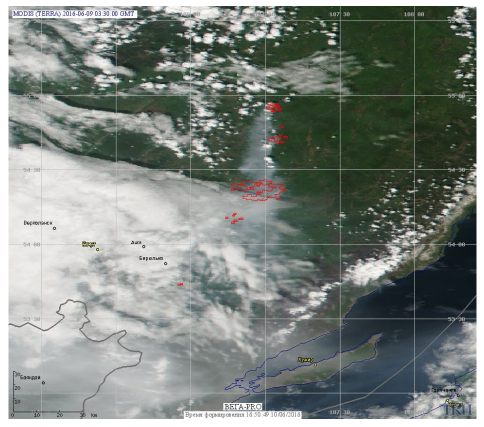


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

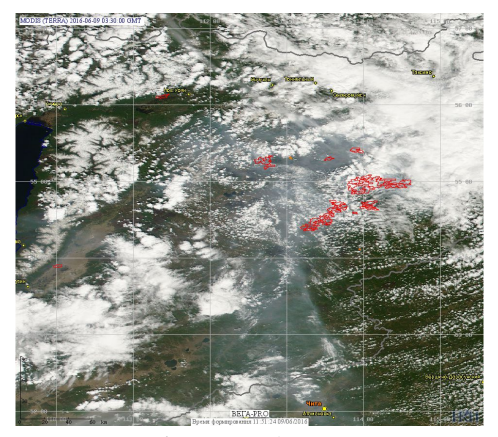


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

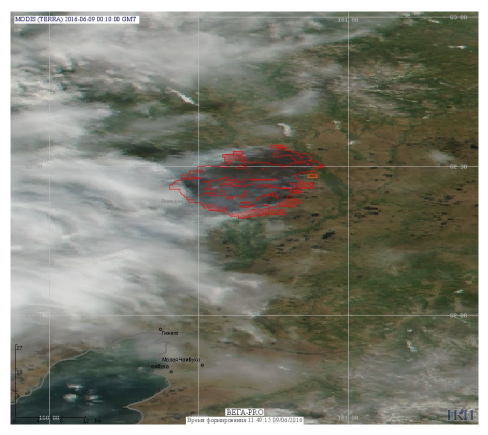


Рис. 3 Пожар в Магаданской области

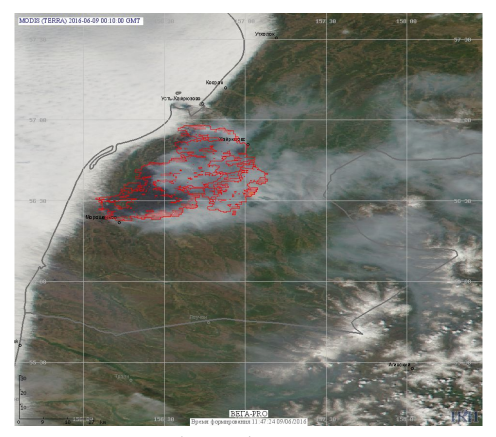


Рис. 4 Пожар в Камчатском крае

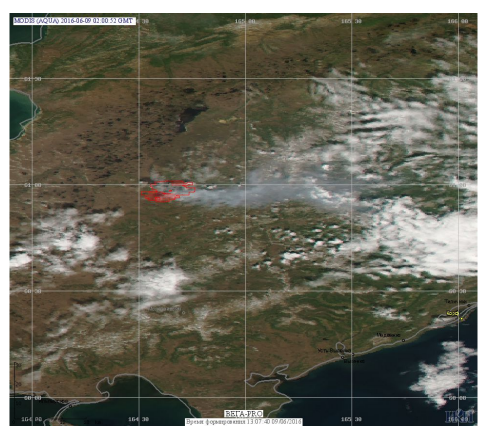


Рис. 5 Пожар в Камчатском крае

(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)