Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.06.2016)

Всего за сутки 15.06.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **117 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **982 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (957 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (45). На них было зарегистрировано 456 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 32,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 46 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 123 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 24, на которых было детектировано 85 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (19), в том числе, на территории Красноярского края (10). На них было зарегистрировано 52 (Сибирский федеральный округ) и 19 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

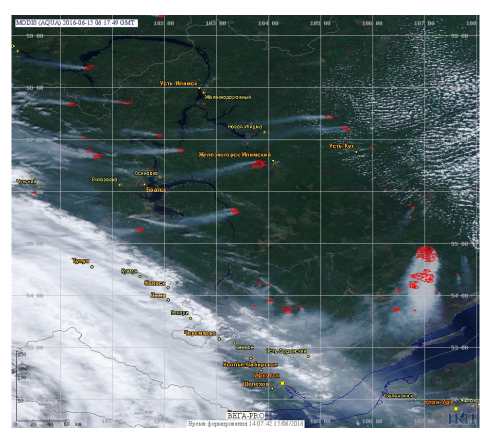


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

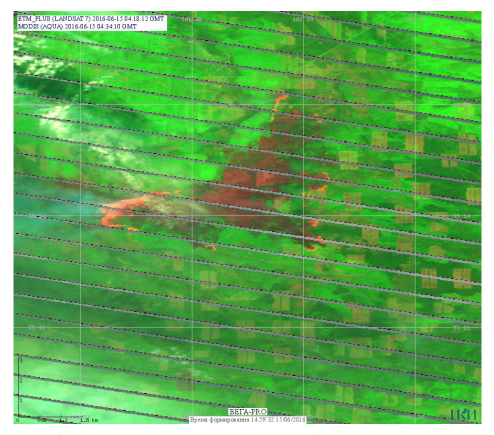


Рис. 2 Пожар в Братском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

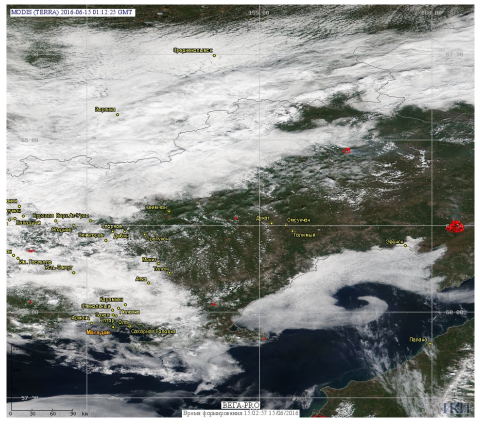


Рис. 3 Пожары в Магаданской области

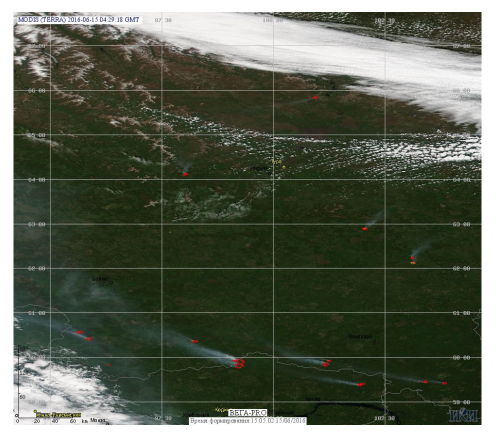


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае.

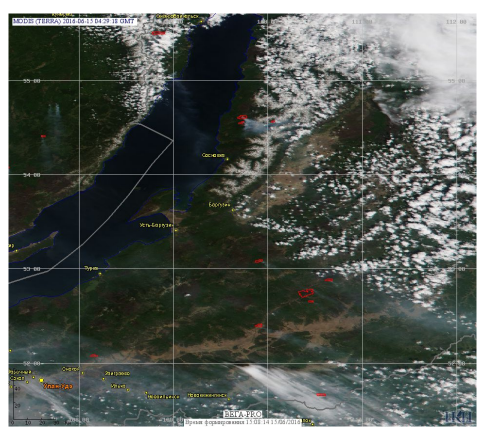


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия.

(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)