

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.06.2014)

Всего за сутки 26.06.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **287 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1982 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **239 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1895 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (143). На них было зарегистрировано 976 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 47 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 580 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых были детектированы 474 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (53), в том числе на территории Липецкой области (12). На них было зарегистрировано 62 (Центральный Федеральный округ) и 13 (Липецкая область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18 тыс га территории, покрытой лесом.

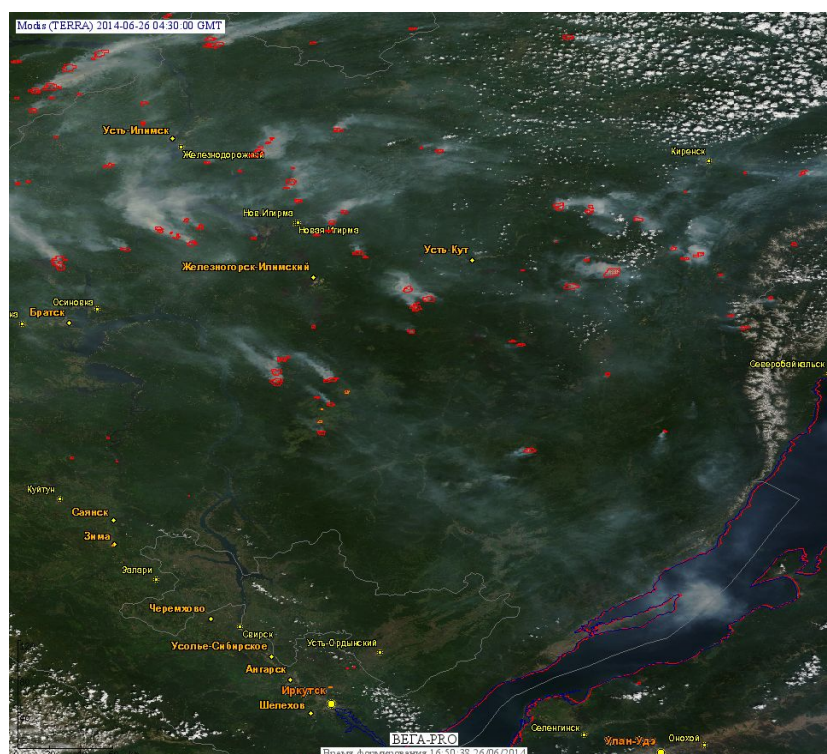


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

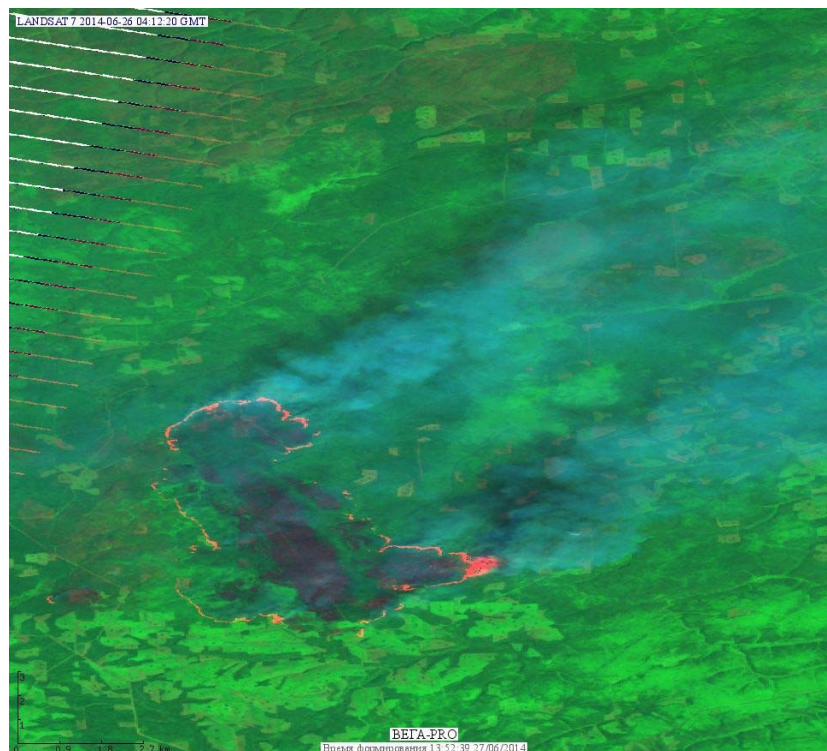


Рис. 2 Пожар в Иркутской области. Данные Landsat 7.

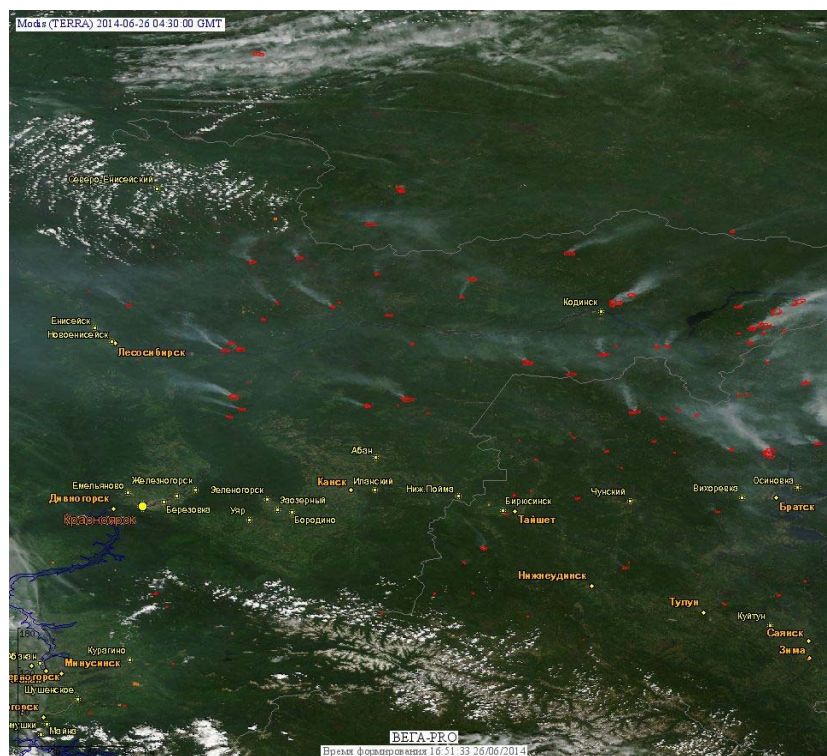


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)