

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.06.2017)

Всего за сутки 15.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **104 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **458 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (377 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (25). На них были зарегистрированы 153 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1674 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 122, на которых было детектировано 1628 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (96), в том числе, на территории Иркутской области (49). На них было зарегистрировано 1318 (Сибирский федеральный округ) и 831 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39,3 тыс га территории, покрытой лесом.

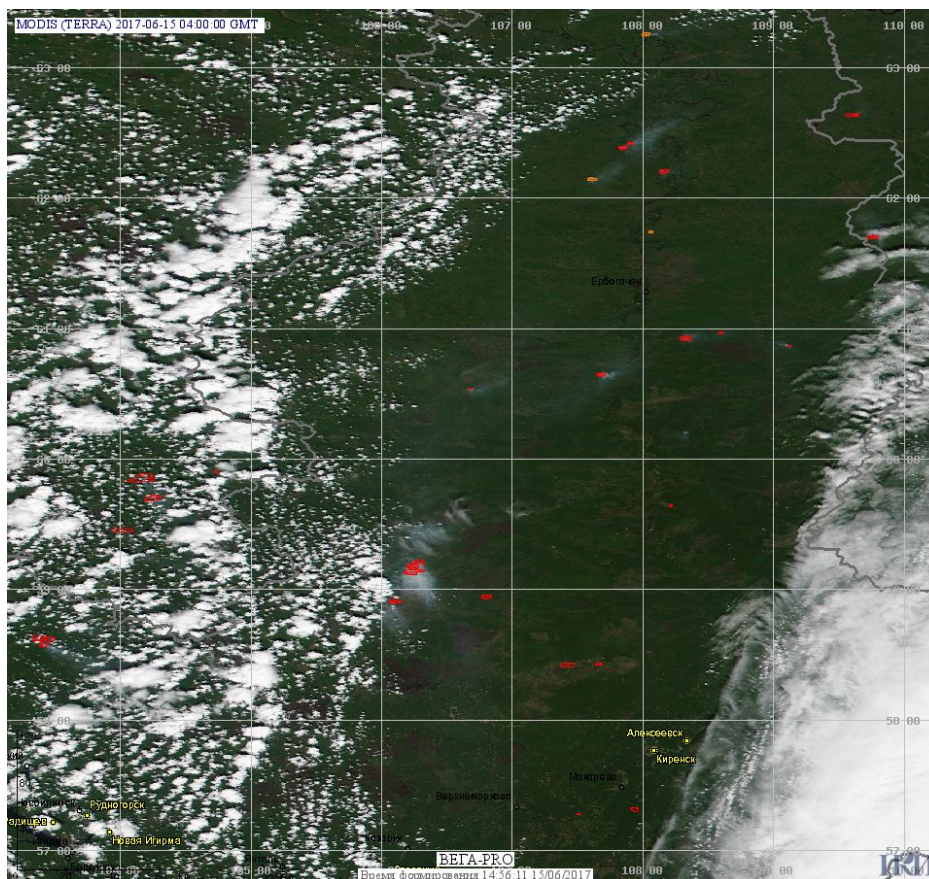


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

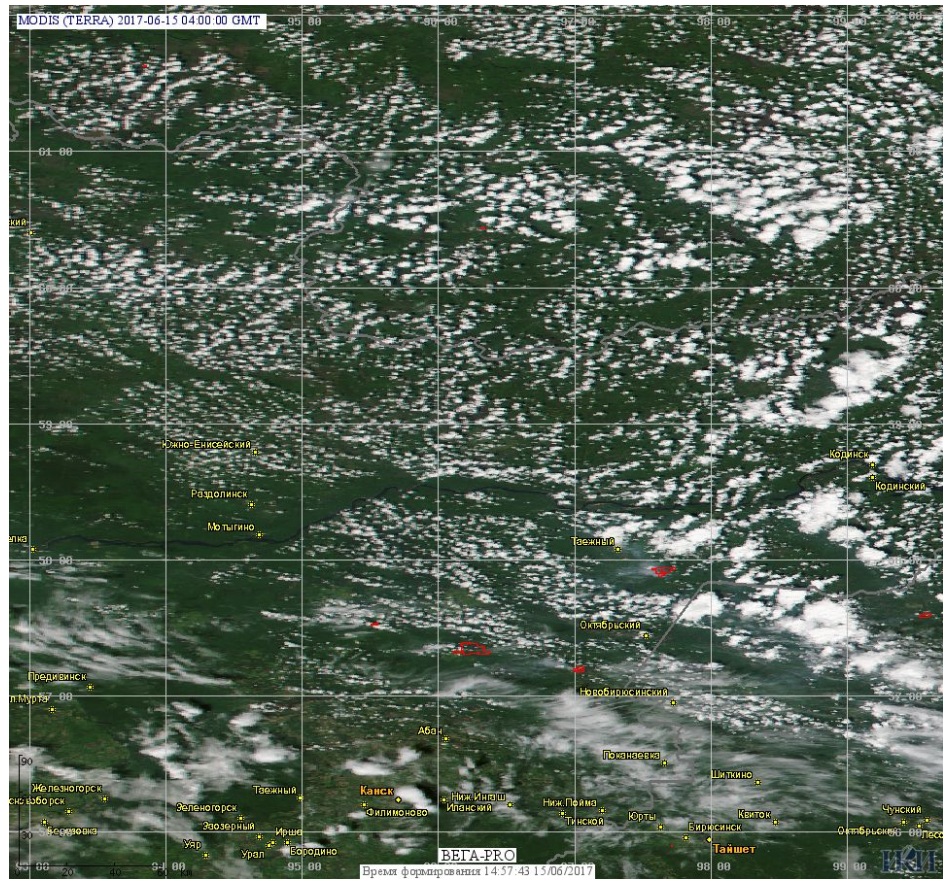


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

(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)