

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.06.2015)

Всего за сутки 22.06.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **107 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **811 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **75 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (744 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (32). На них было зарегистрировано 406 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 160 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 628 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых были детектированы 534 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (85), в том числе, на территории Иркутской области (46). На них было зарегистрировано 230 (Сибирский федеральный округ) и 120 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,2 тыс га территории, покрытой лесом.

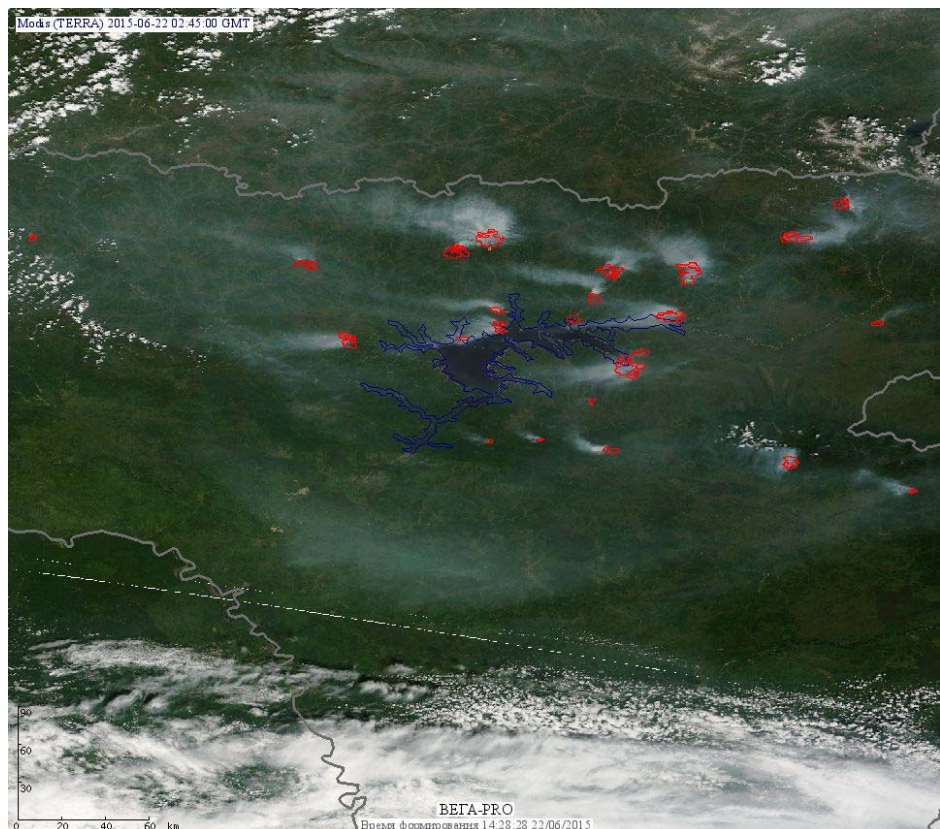


Рис. 1 Пожары в Амурской области

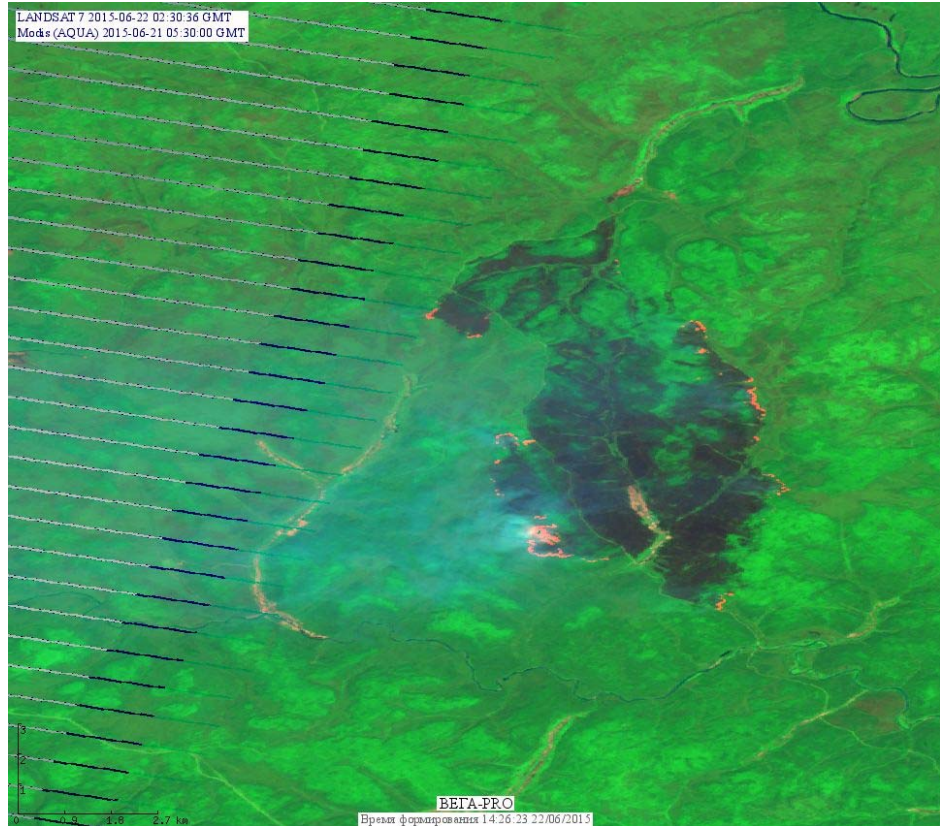


Рис. 2 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

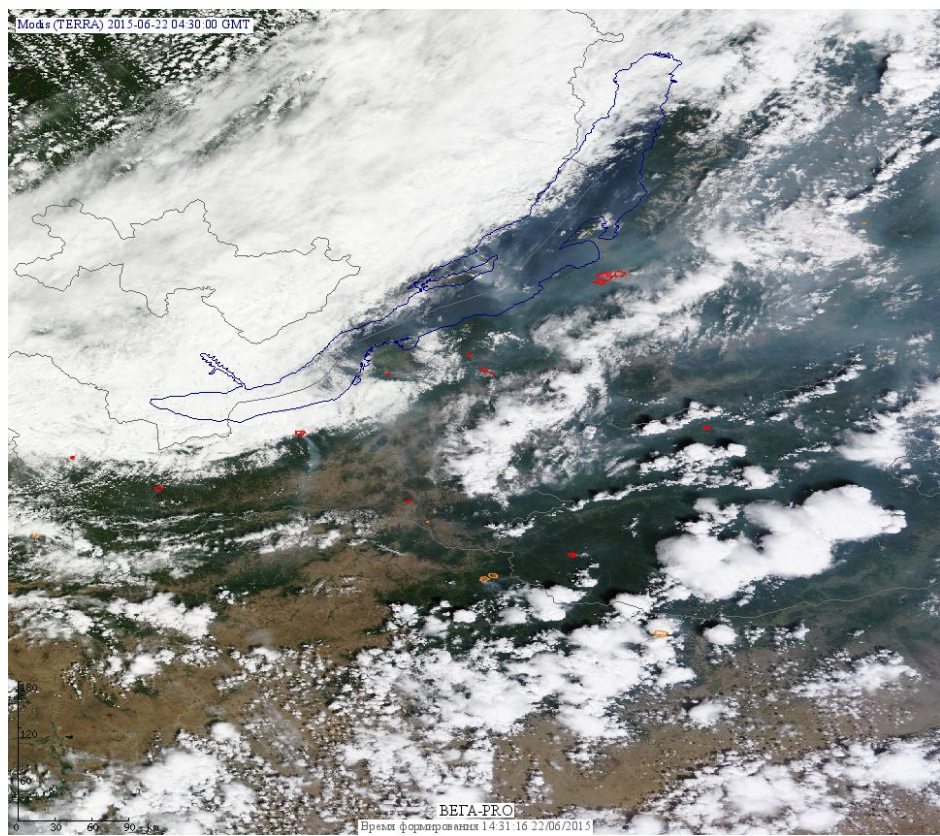


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)