

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.06.2016)

Всего за сутки 01.06.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **127 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **780 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (735 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (46). На них были зарегистрированы 343 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.06.2015 года на территории России всего наблюдалось 55 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 117 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых было детектировано 78 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (24), в том числе, на территории Иркутской области (10). На них было зарегистрировано 61 (Сибирский федеральный округ) и 21 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

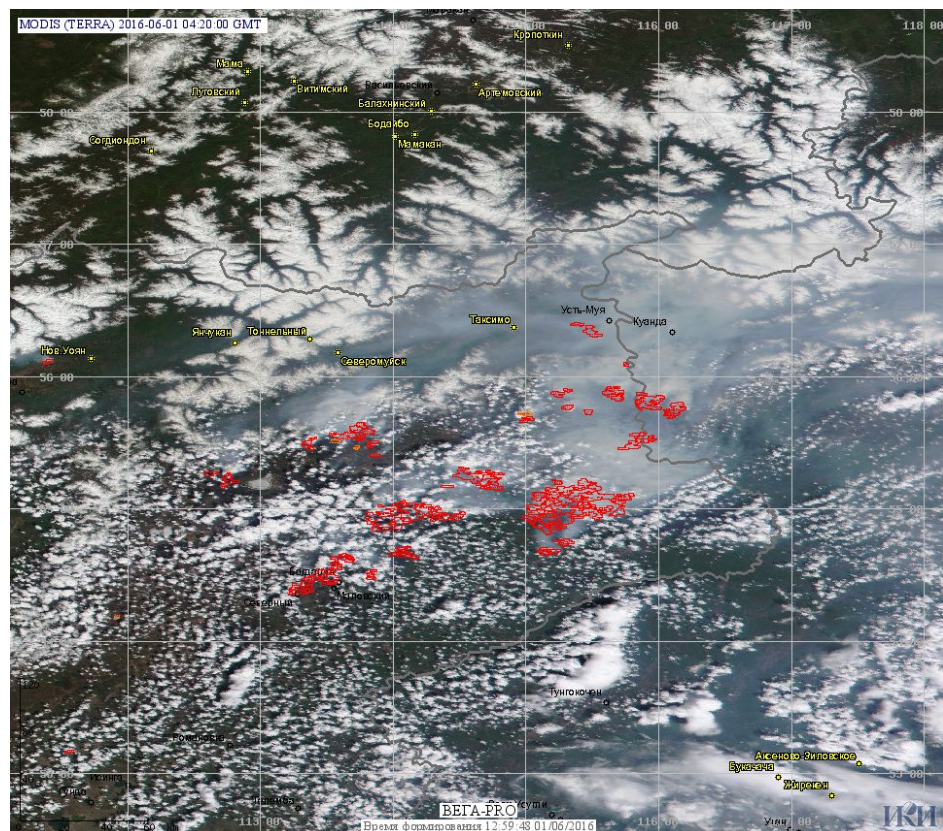


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

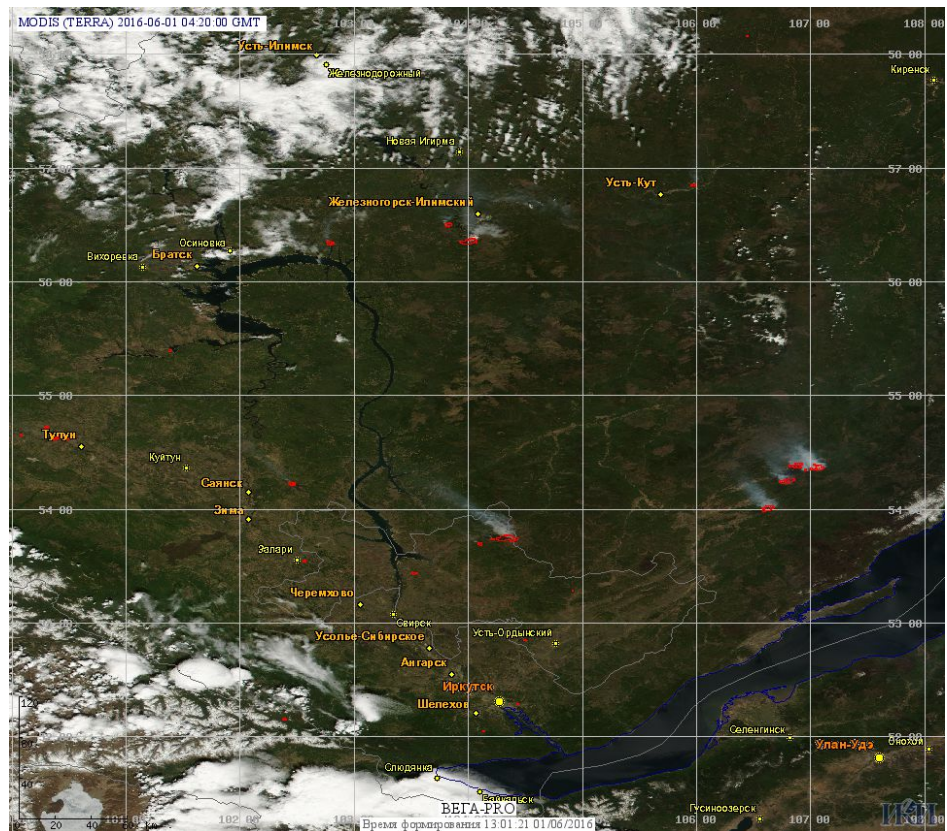


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

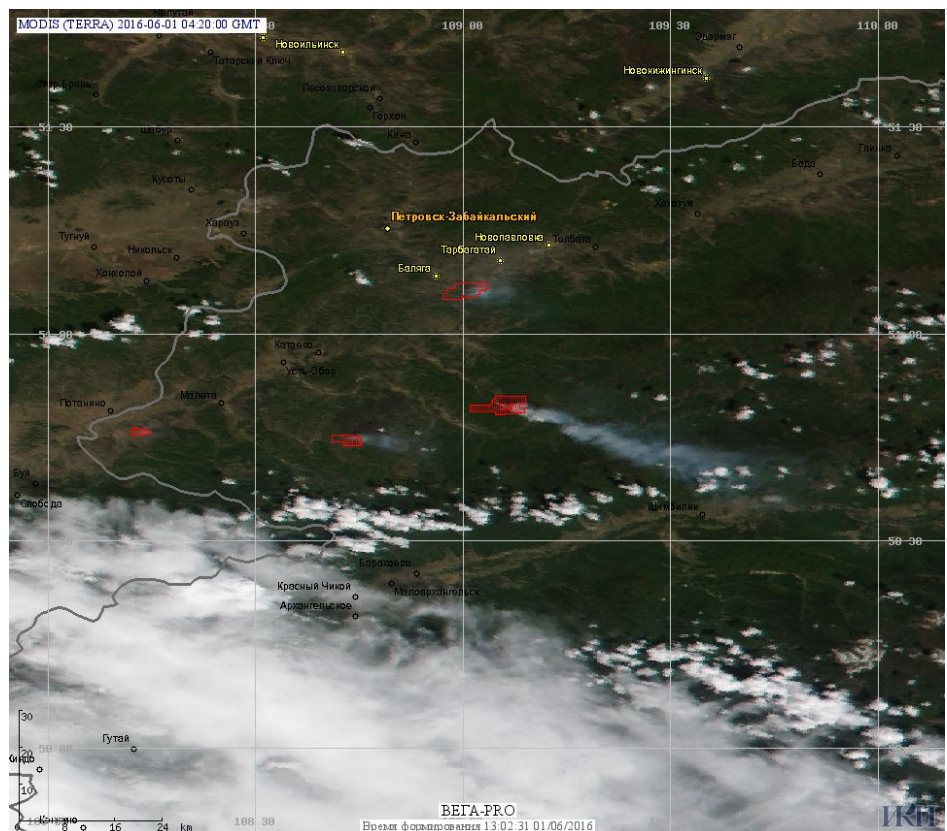


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

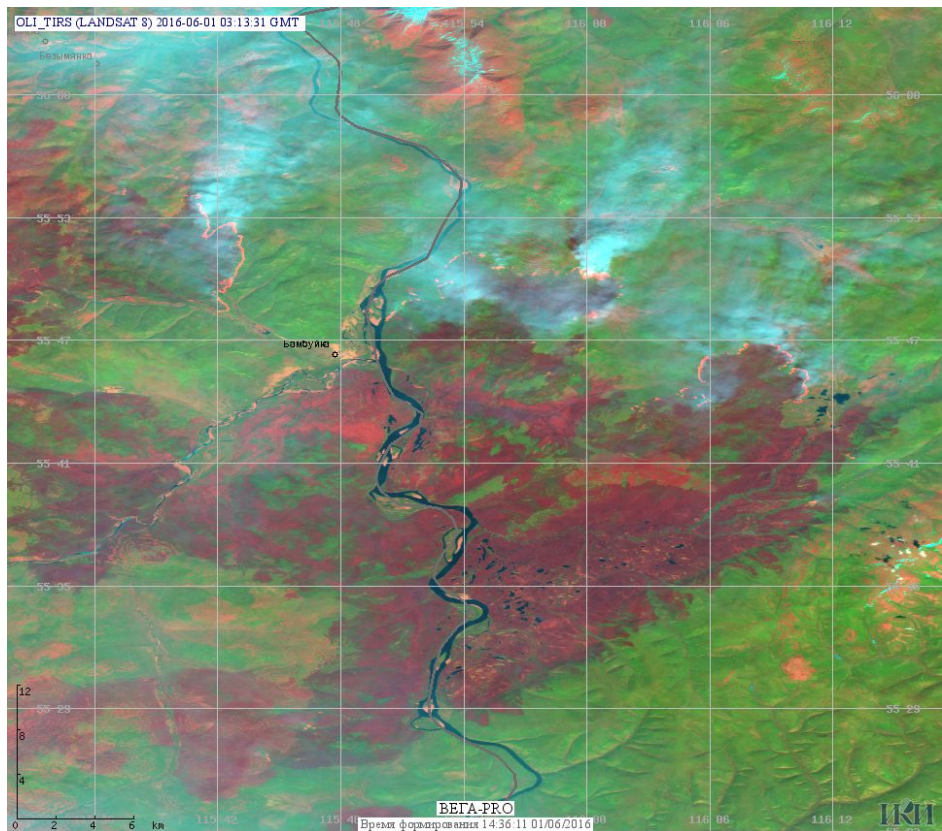


Рис. 4 Пожары на границе Республики Бурятия и Забайкальского края. Данные Landsat 8.

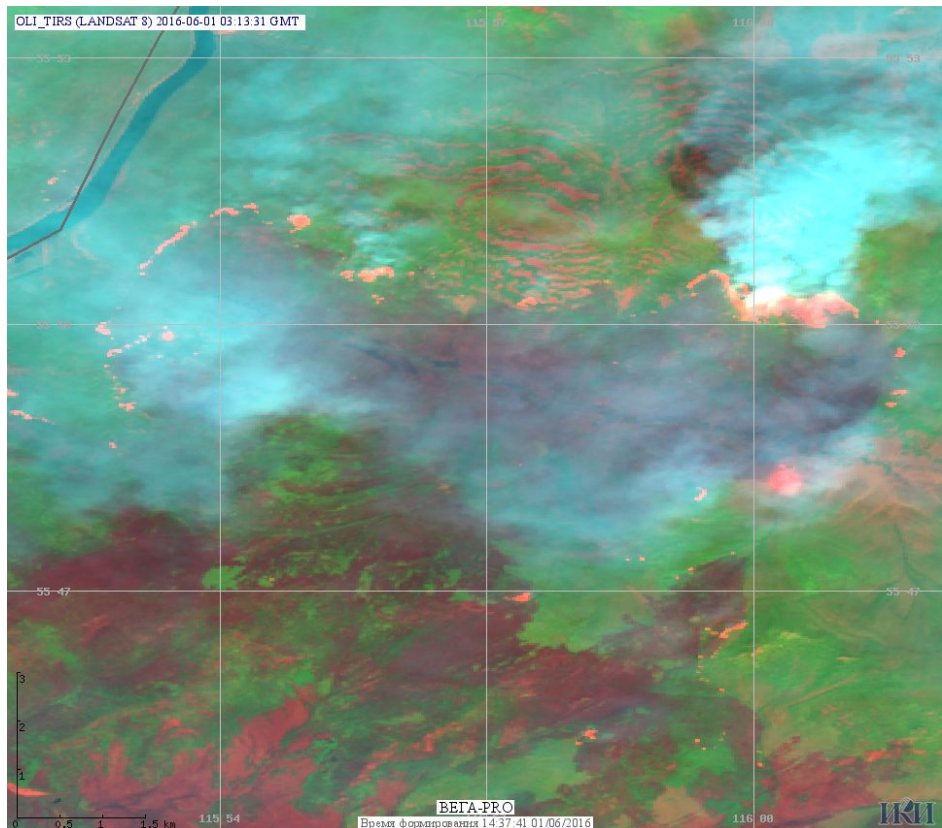


Рис. 5 Пожар в Каларском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

(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)