

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2016)

Всего за сутки 04.06.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **84 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **244 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **49 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (186 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (18). На них были зарегистрированы 63 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.06.2015 года на территории России всего наблюдалось **56 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 113 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 26, на которых было детектировано 70 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (16), в том числе, на территории Омской области (10). На них было зарегистрировано 37 (Сибирский федеральный округ) и 14 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

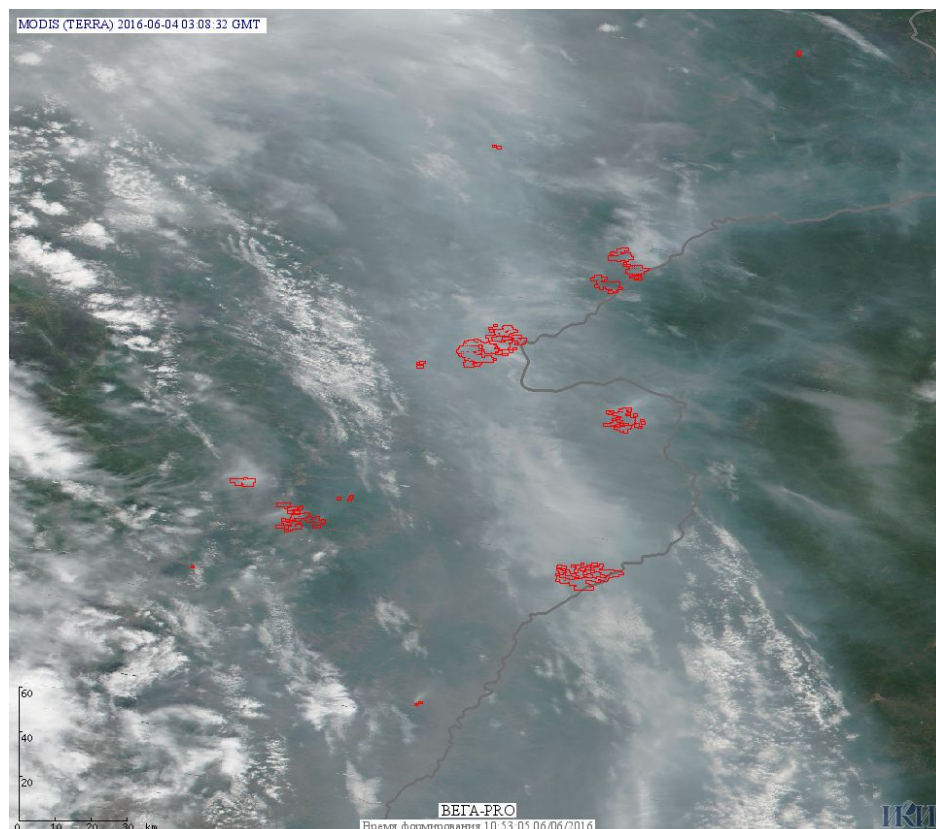


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

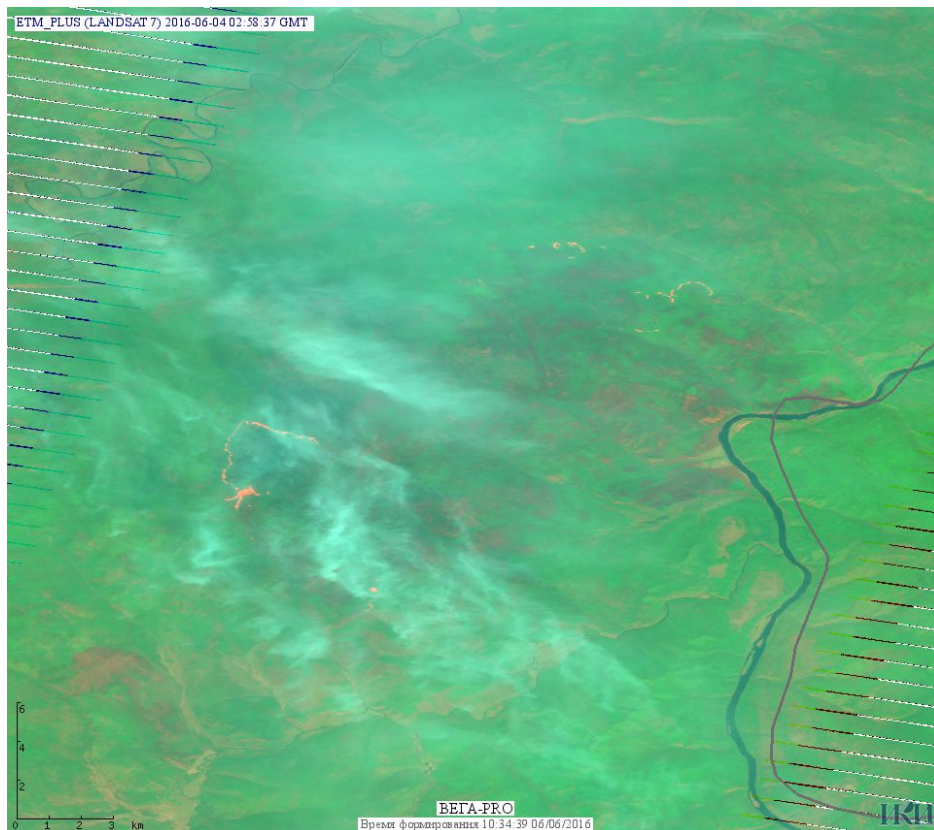


Рис. 2 Пожары в Газимуро-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

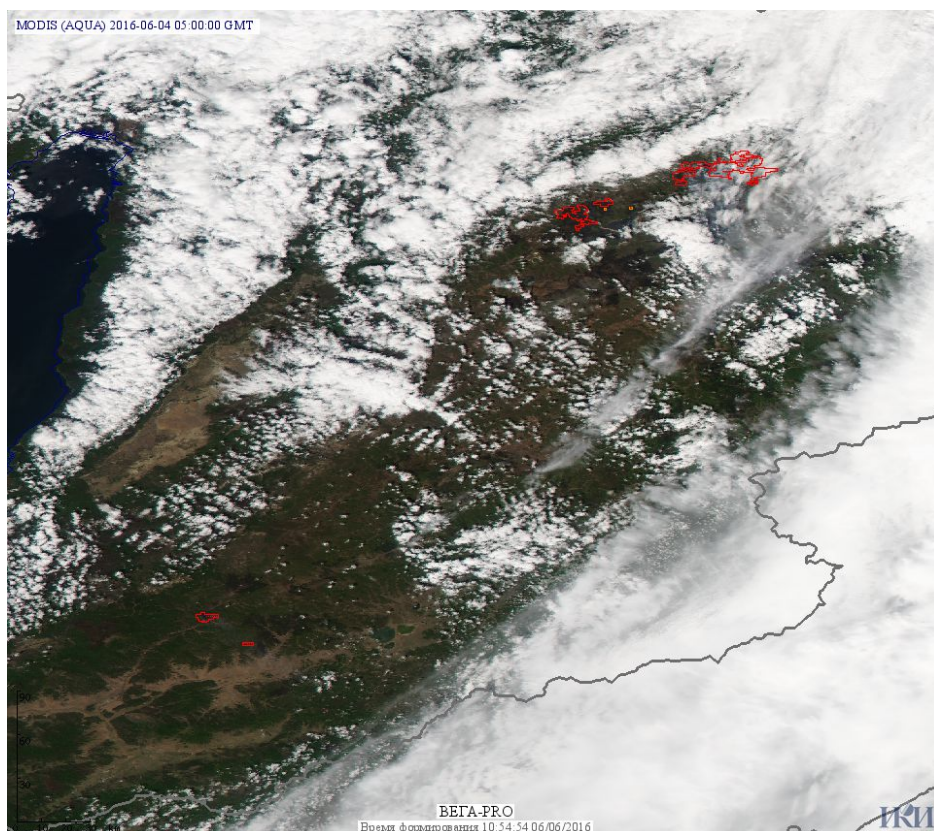


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)