

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.04.2014)

Всего за сутки 28.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **485 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2259 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **244 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1754 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (82). На них было зарегистрировано 437 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 93 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 545 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1664 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 209, на которых было детектировано 909 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (267), в том числе на территории Амурской области (80). На них было зарегистрировано 1120 (Дальневосточный Федеральный округ) и 538 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

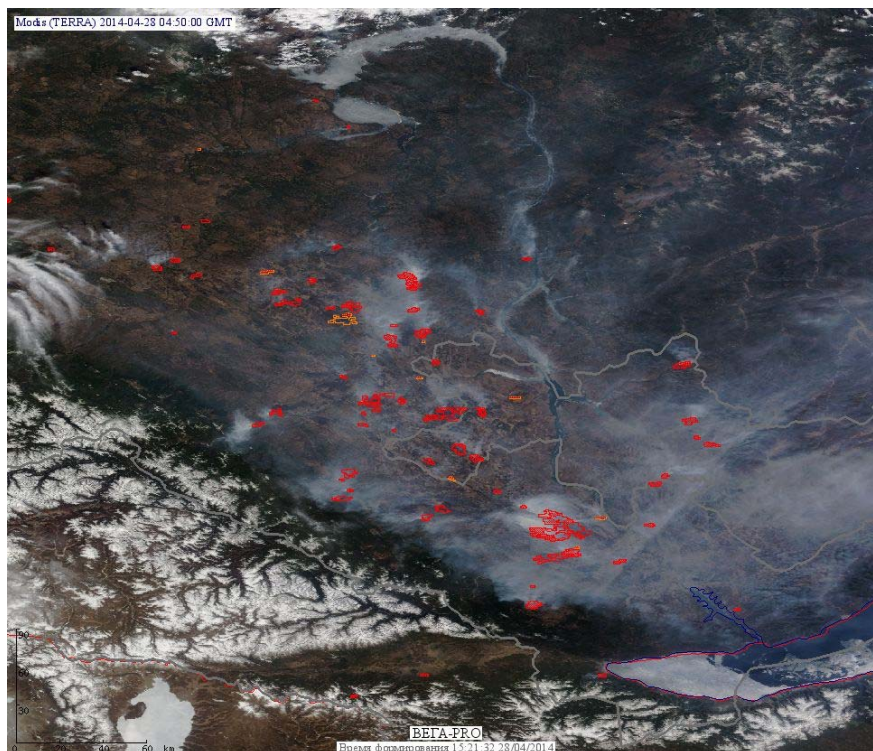


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

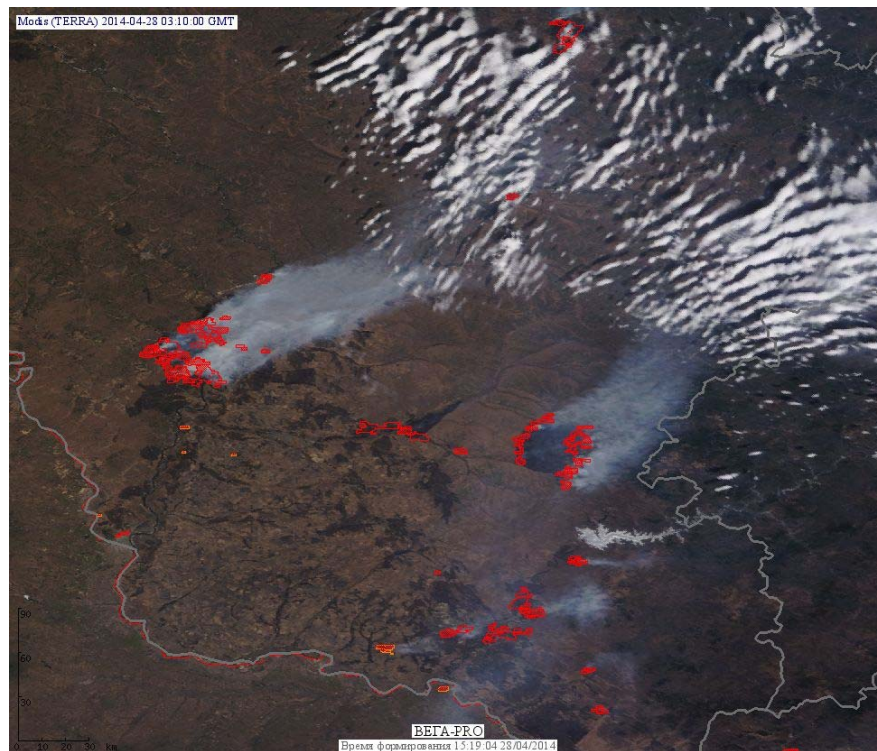


Рис. 2 Пожары в Амурской области

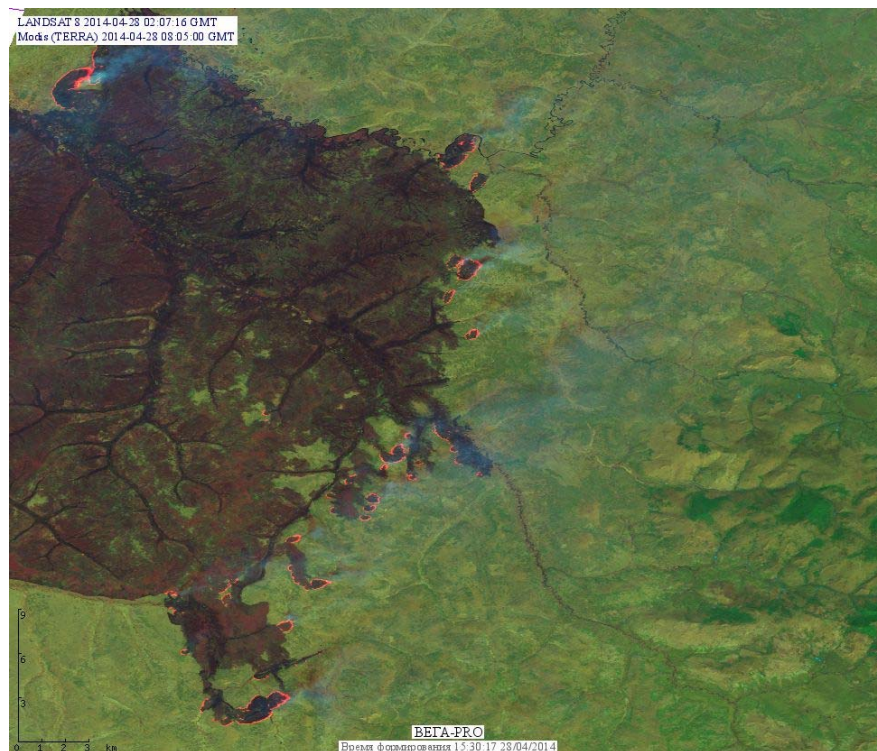


Рис. 3 Пожар в Амурской области. Данные Landsat 8.

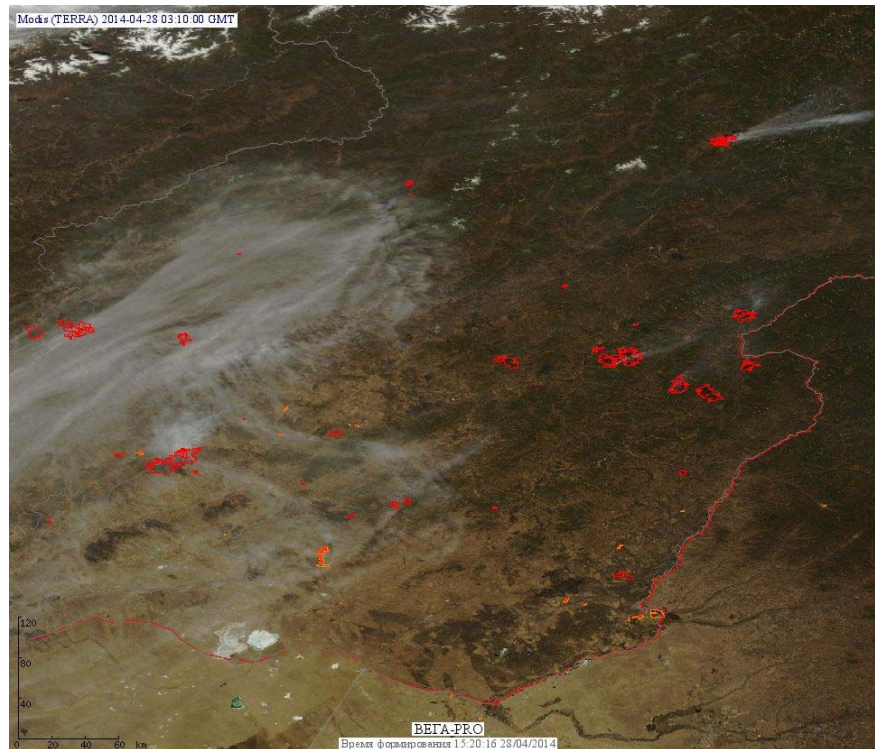


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

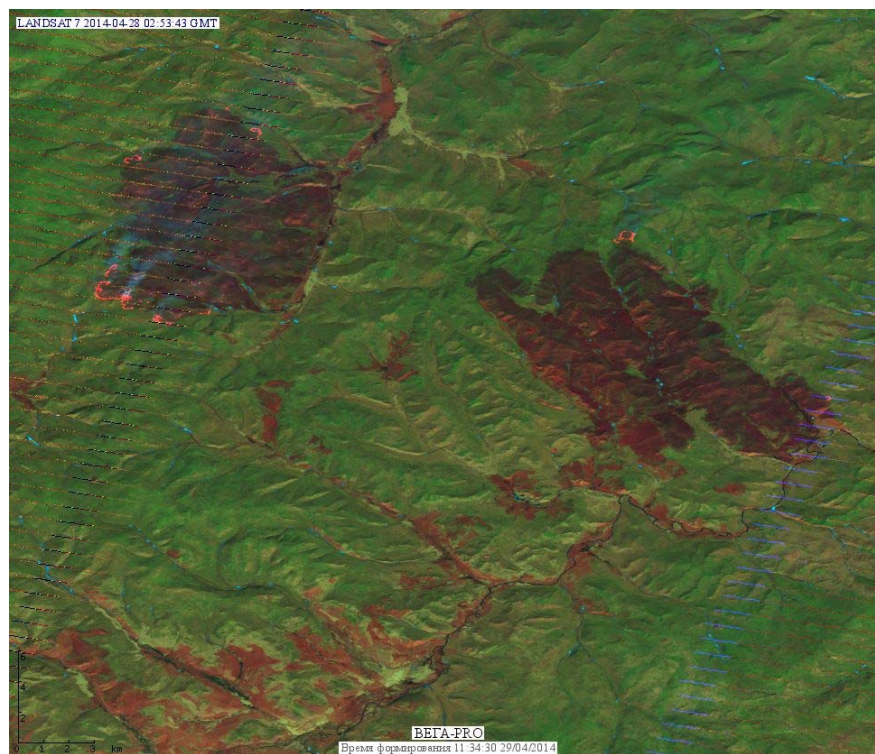


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае. Данные Landsat 8.

(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)