

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2014)

Всего за сутки 05.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **520 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2069 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **311 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1569 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (122). На них было зарегистрировано 474 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 42 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 437 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1634 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых было детектировано 1150 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (179), в том числе на территории Забайкальского края (122). На них было зарегистрировано 1055 (Сибирский Федеральный округ) и 836 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 25 тыс га территории, покрытой лесом.

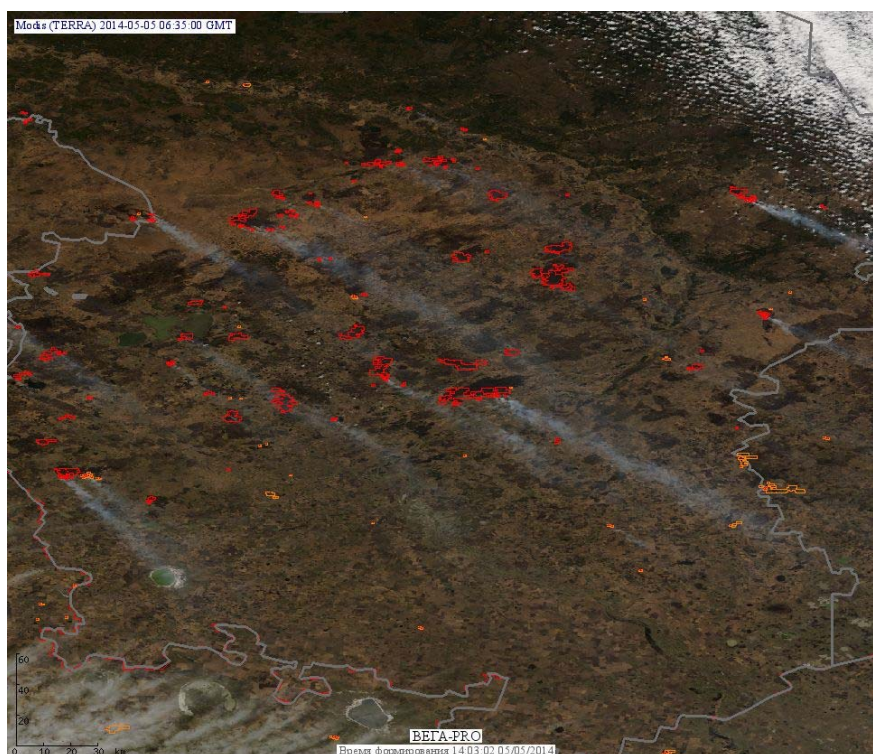


Рис. 1 Пожары в Омской области

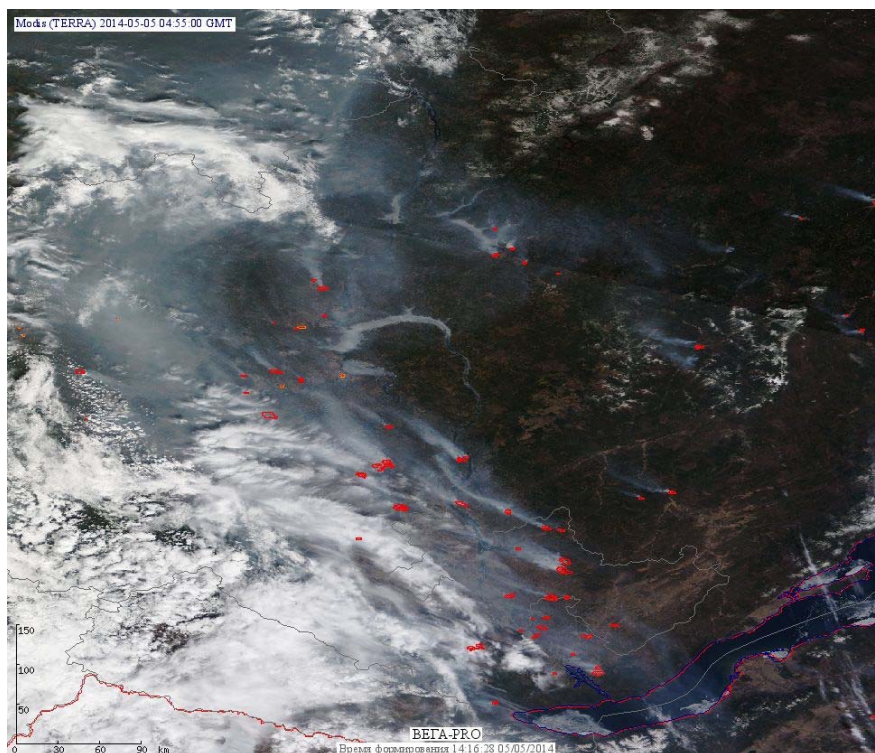


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

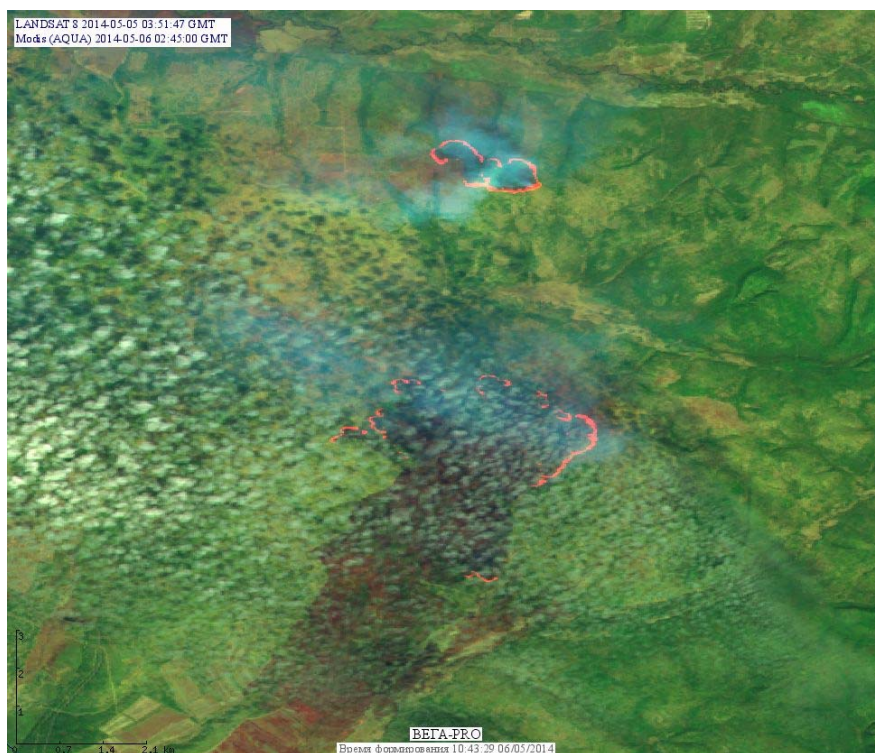


Рис. 3 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Landsat 8.



Рис. 4 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Landsat 8.

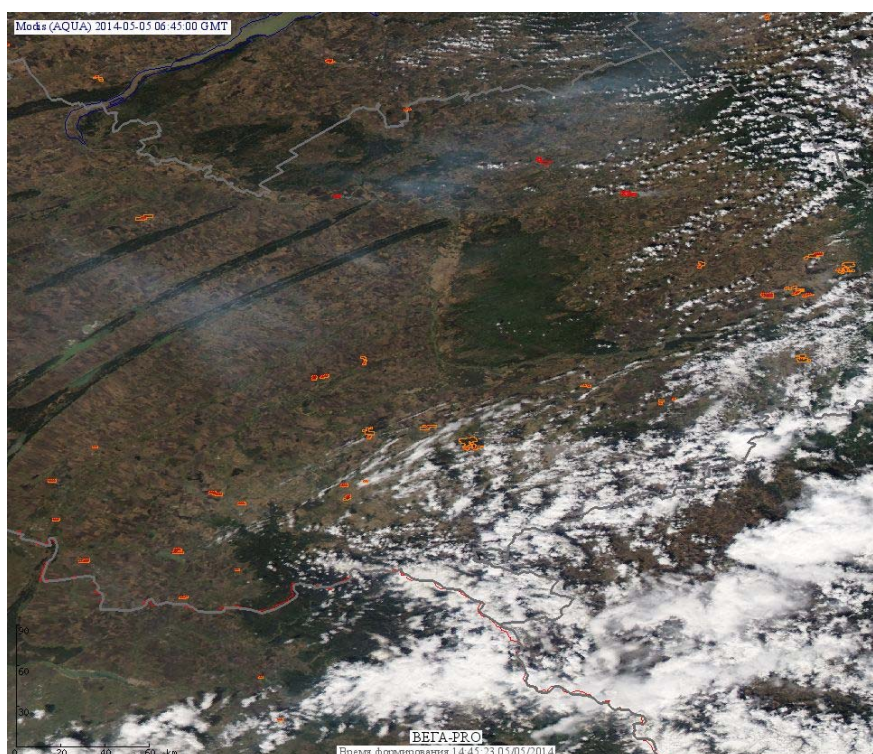


Рис. 5 Пожары в Алтайском крае

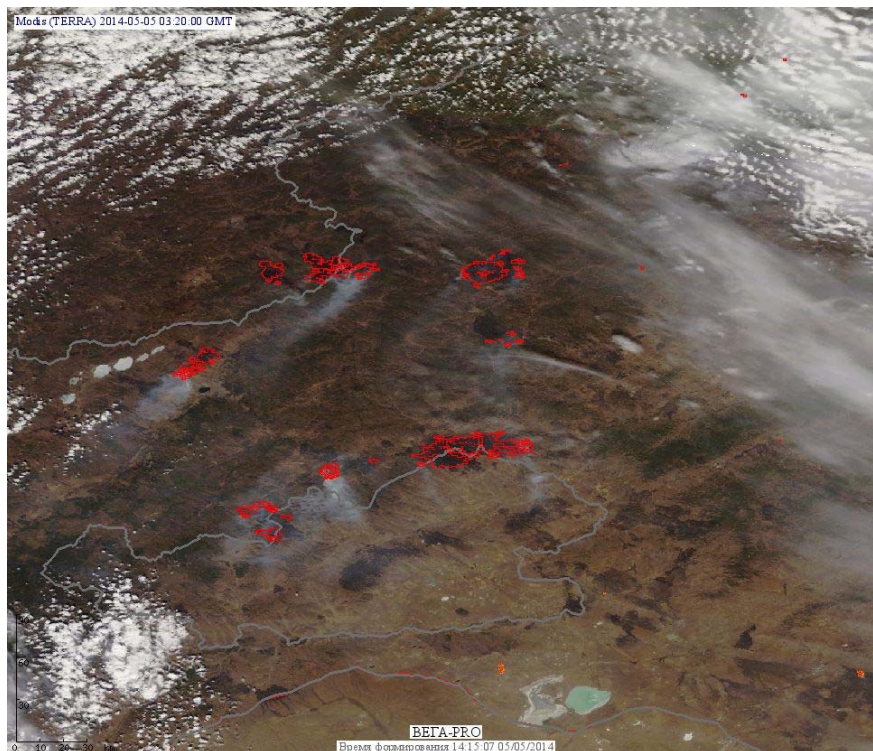


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

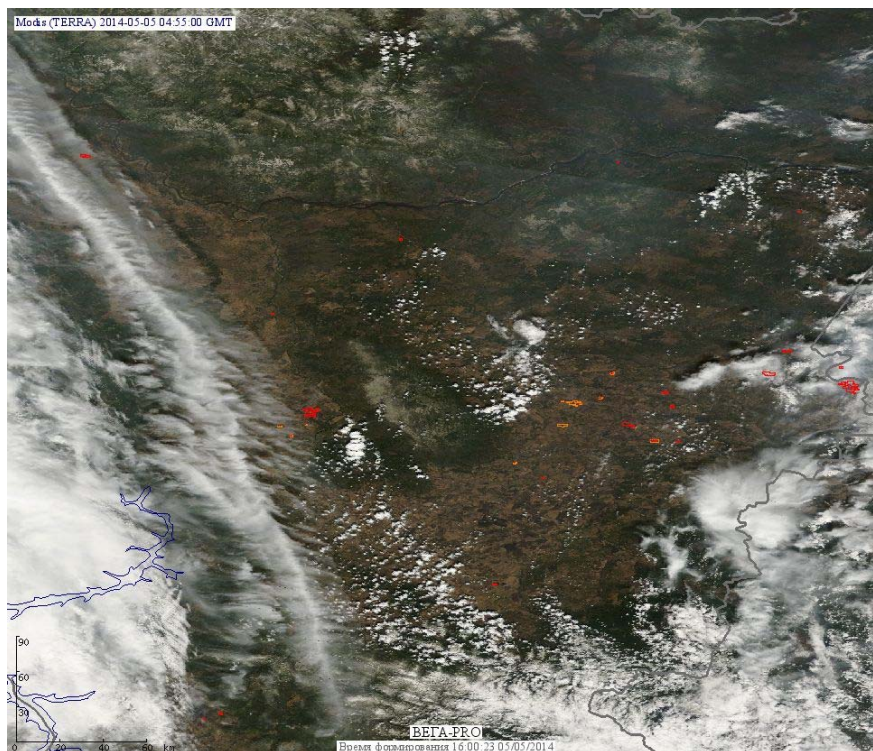


Рис. 7 Пожары в Красноярском крае

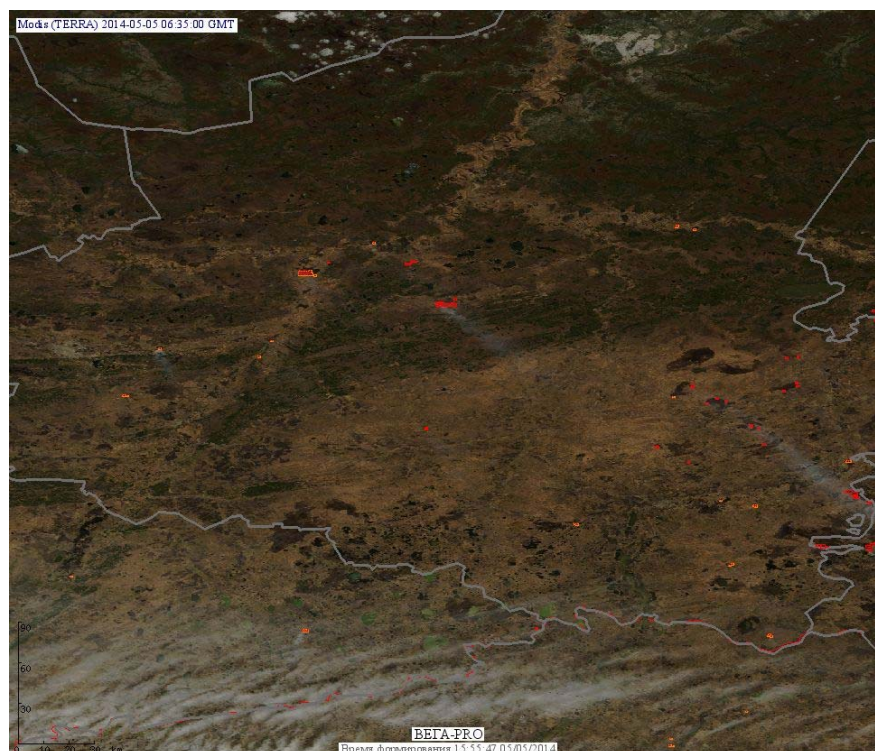


Рис. 8 Пожары в Тюменской области

(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)