

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2014)

Всего за сутки 06.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **480 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1818 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1262 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (115). На них было зарегистрировано 364 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 35 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 380 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 718 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 636 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (182), в том числе на территории Забайкальского края (83). На них было зарегистрировано 636 (Сибирский Федеральный округ) и 382 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

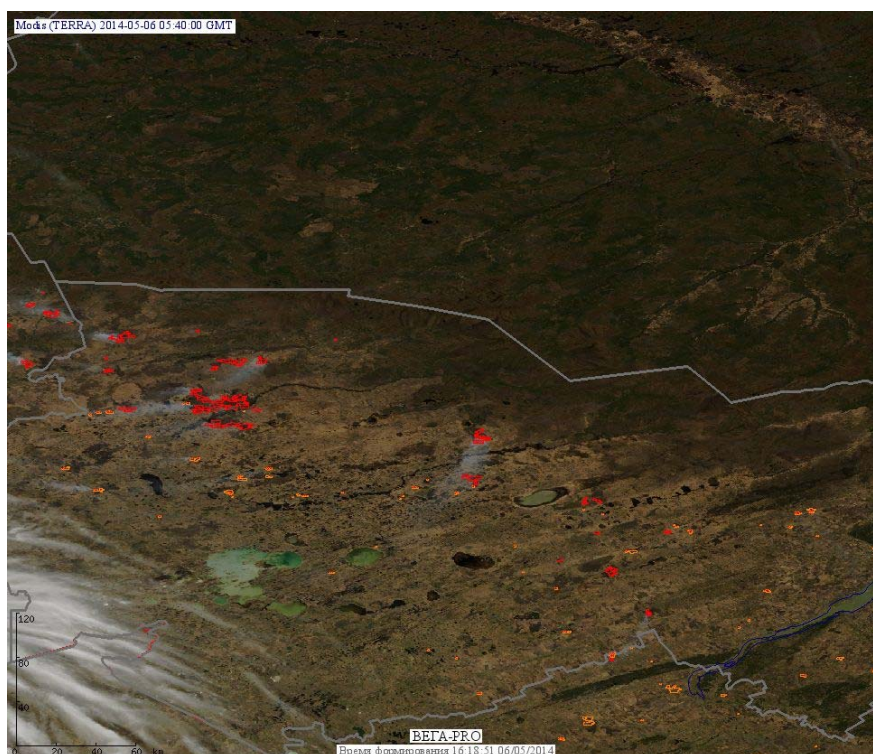


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

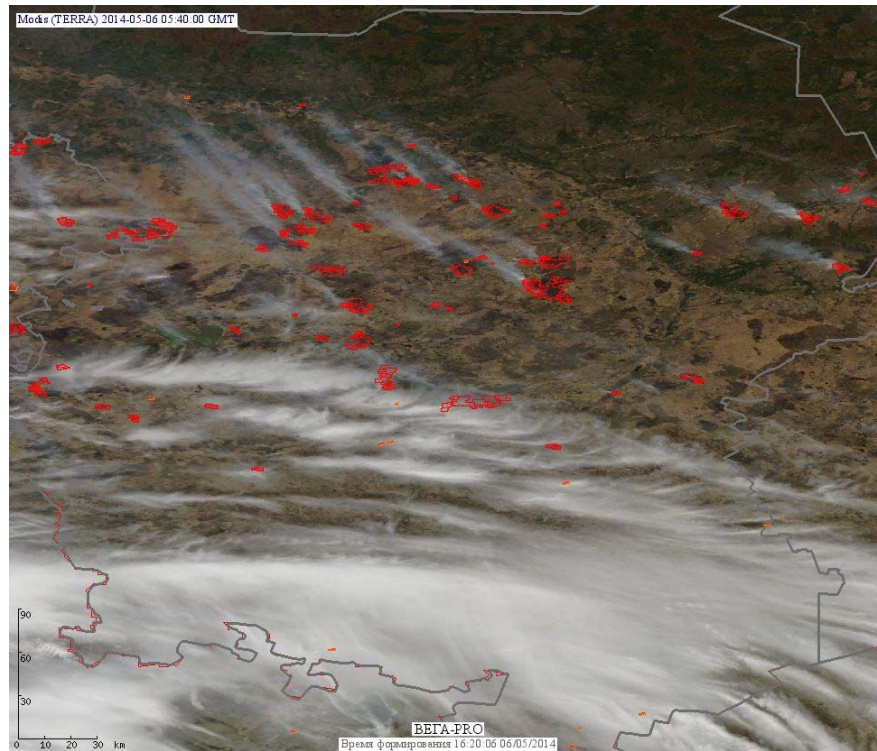


Рис. 2 Пожары в Омской области

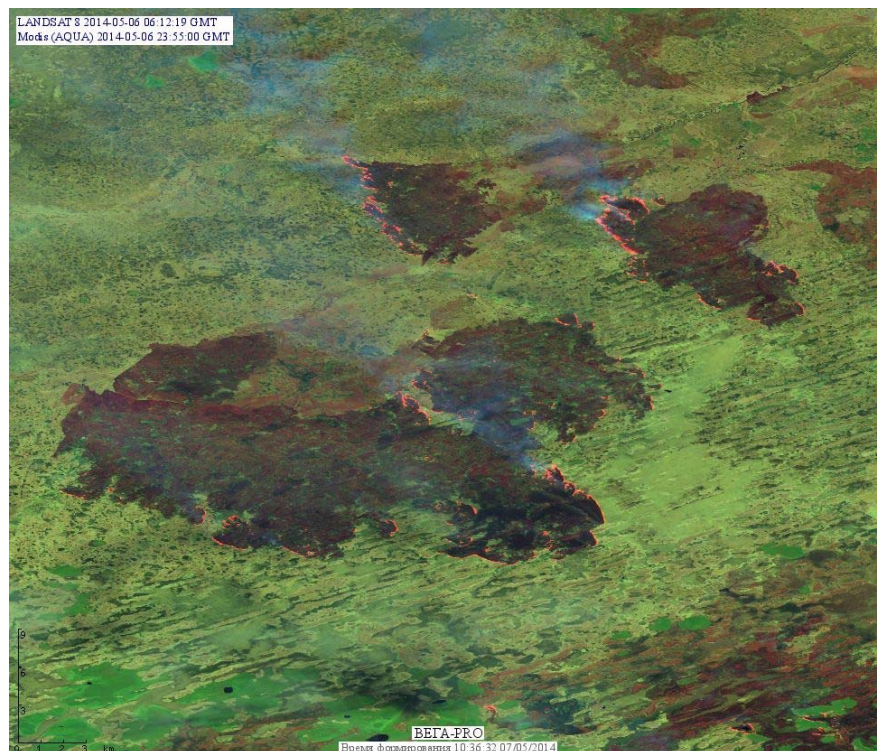


Рис. 3 Пожары в Омской области. Данные спутника Landsat 8.

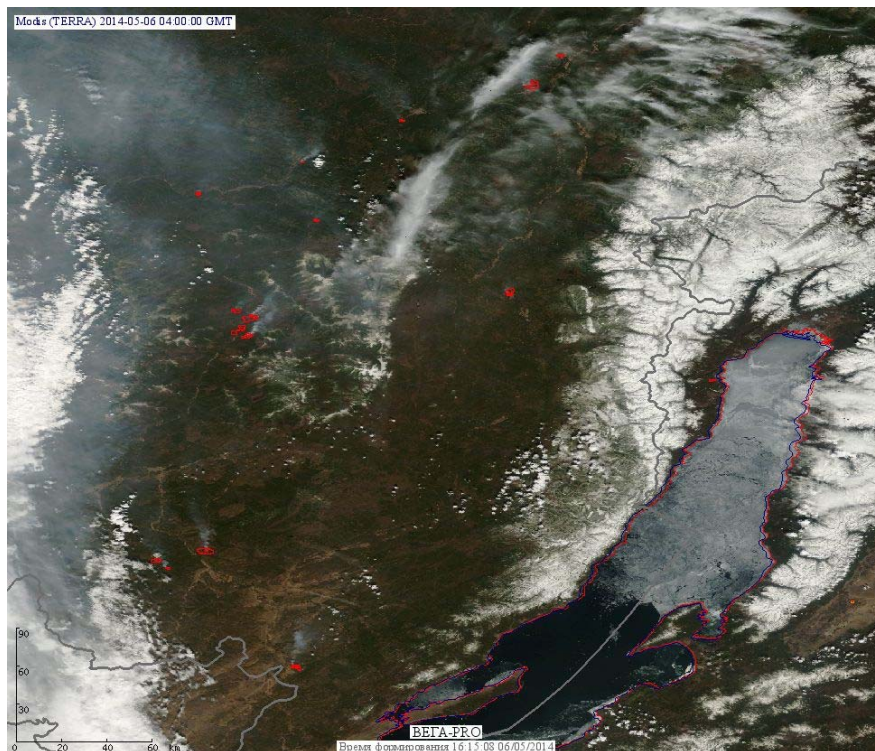


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

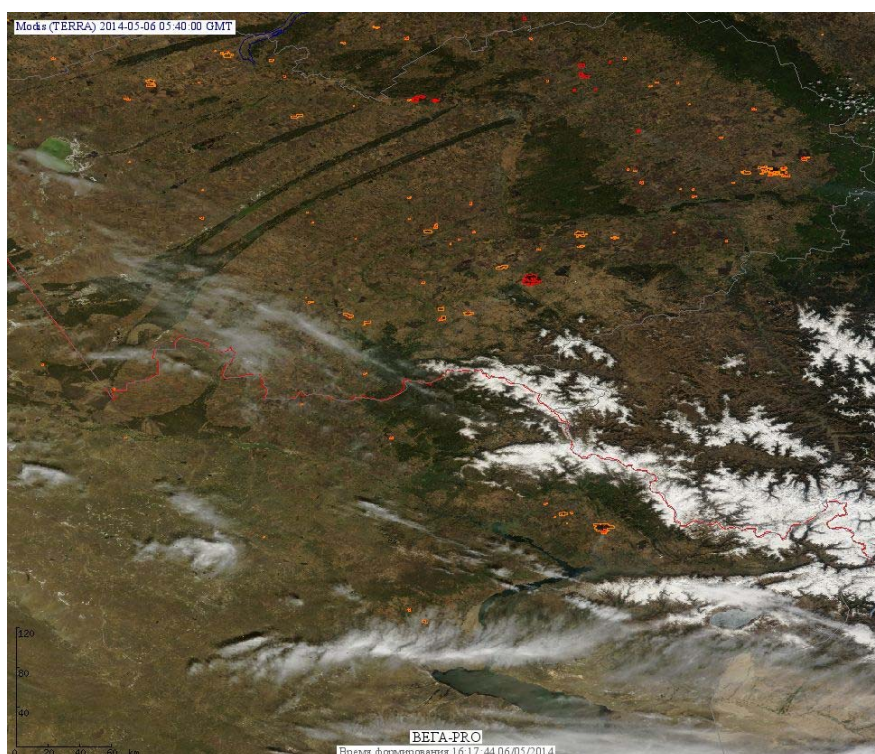


Рис. 5 Пожары в Алтайском крае

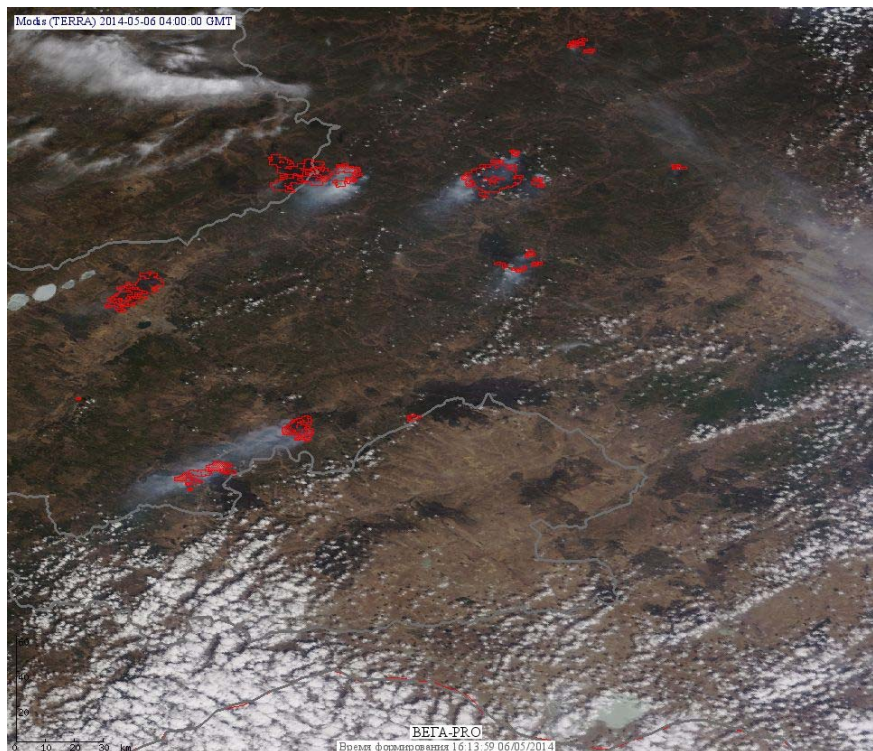


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

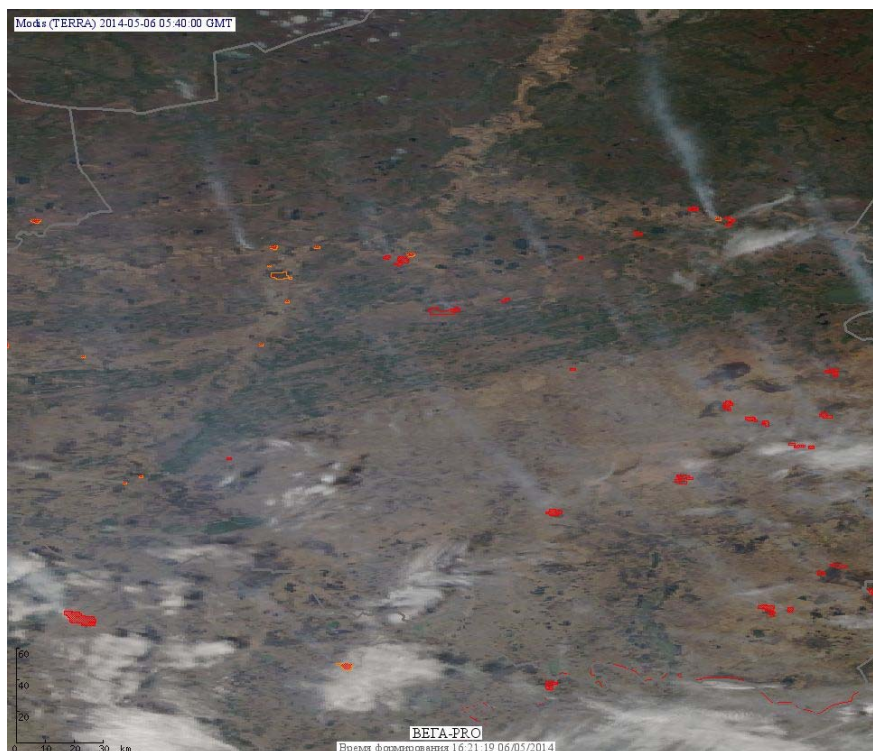


Рис. 7 Пожары в Тюменской области

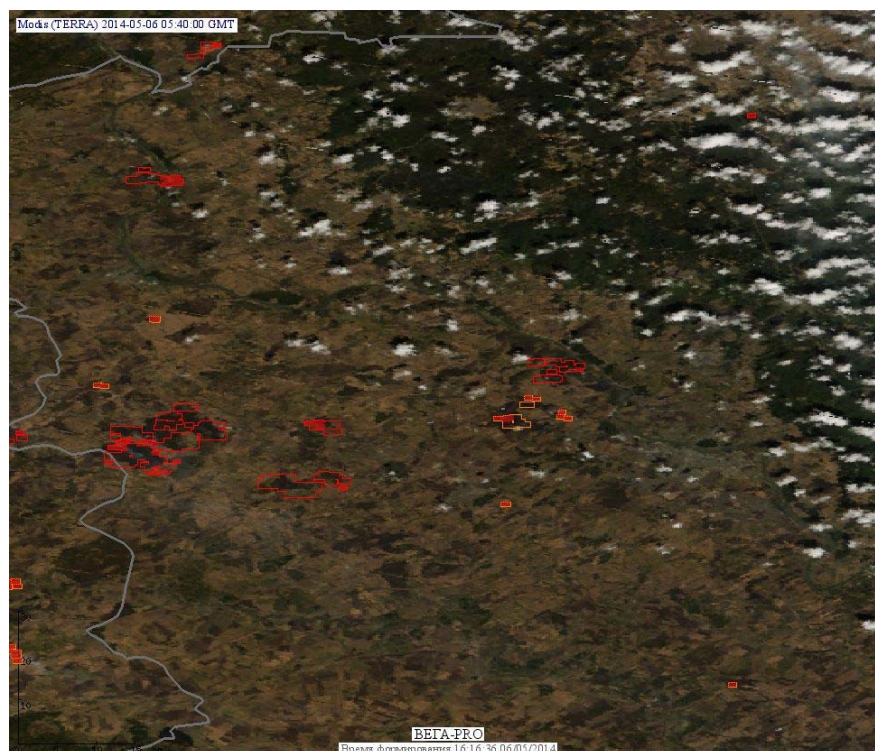


Рис. 8 Пожары в Кемеровской области

(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)