

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2014)

Всего за сутки 03.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **946 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3009 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **462 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1871 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (169). На них было зарегистрировано 444 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 36 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 460 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1826 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 212, на которых было детектировано 1264 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (221), в том числе на территории Амурской области (140). На них было зарегистрировано 1094 (Дальневосточный Федеральный округ) и 896 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42 тыс га территории, покрытой лесом.

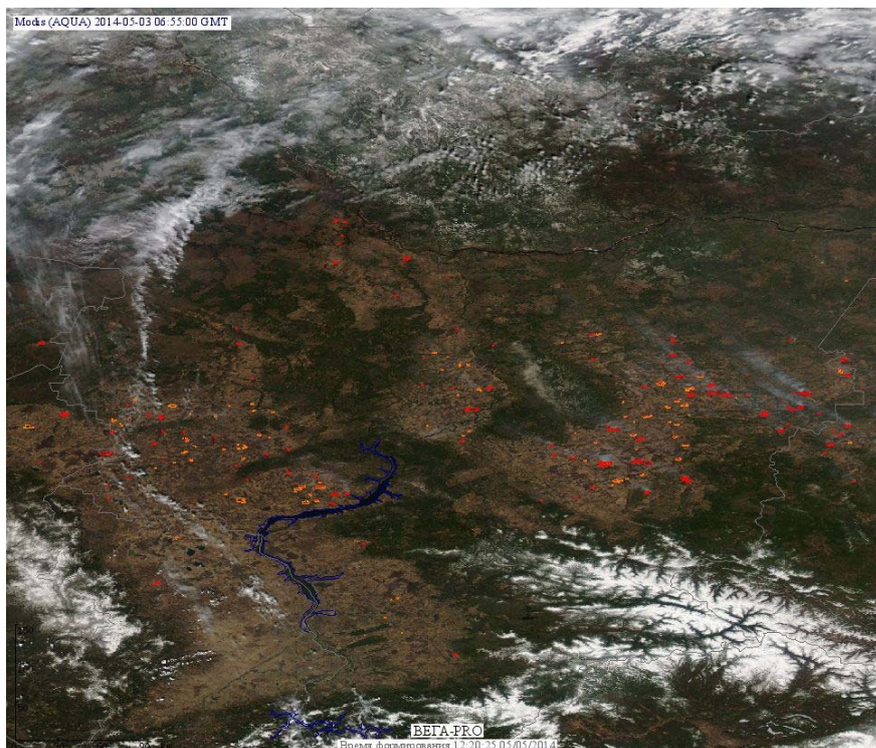


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

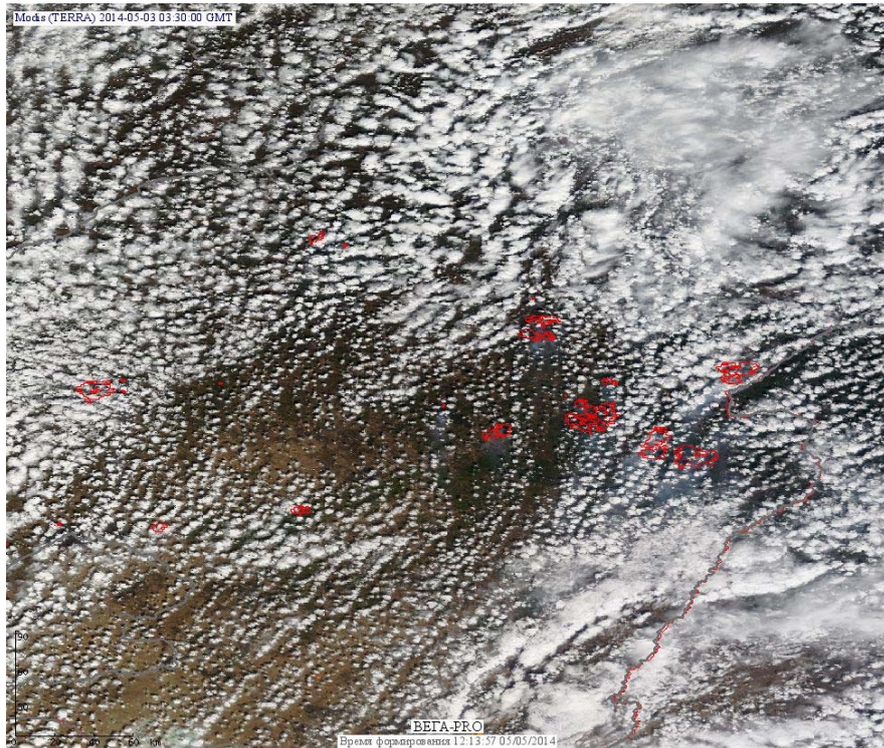


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

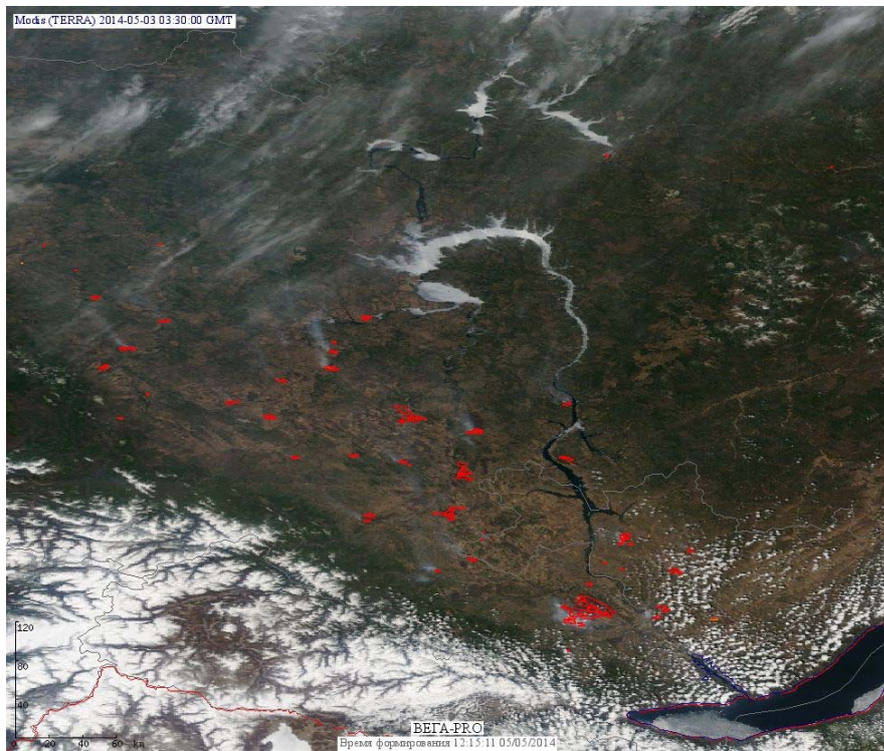


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

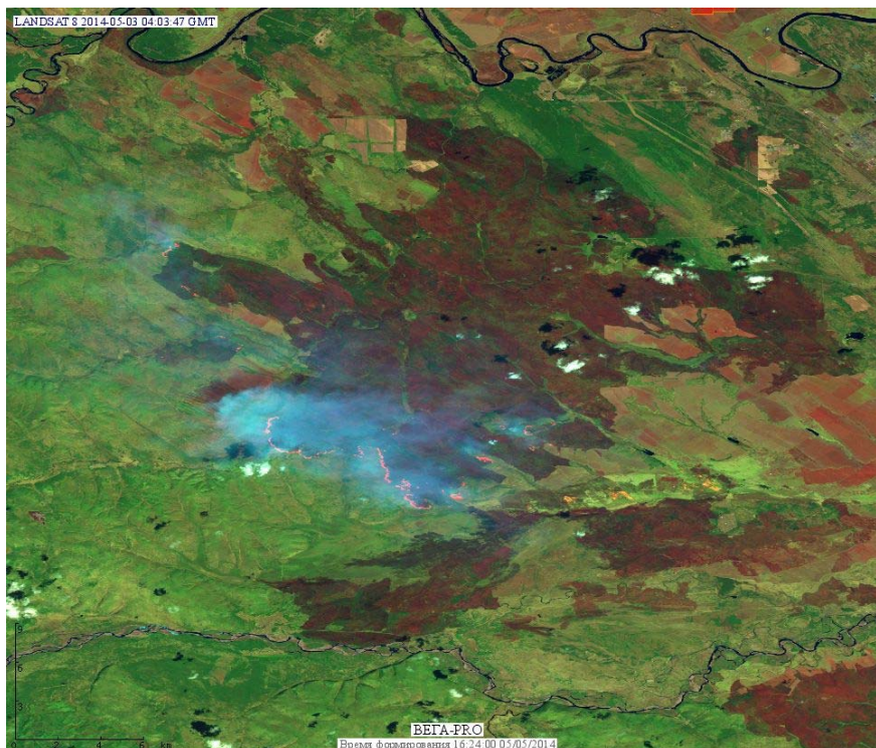


Рис. 4 Пожар в Иркутской области. Данные Landsat 8.

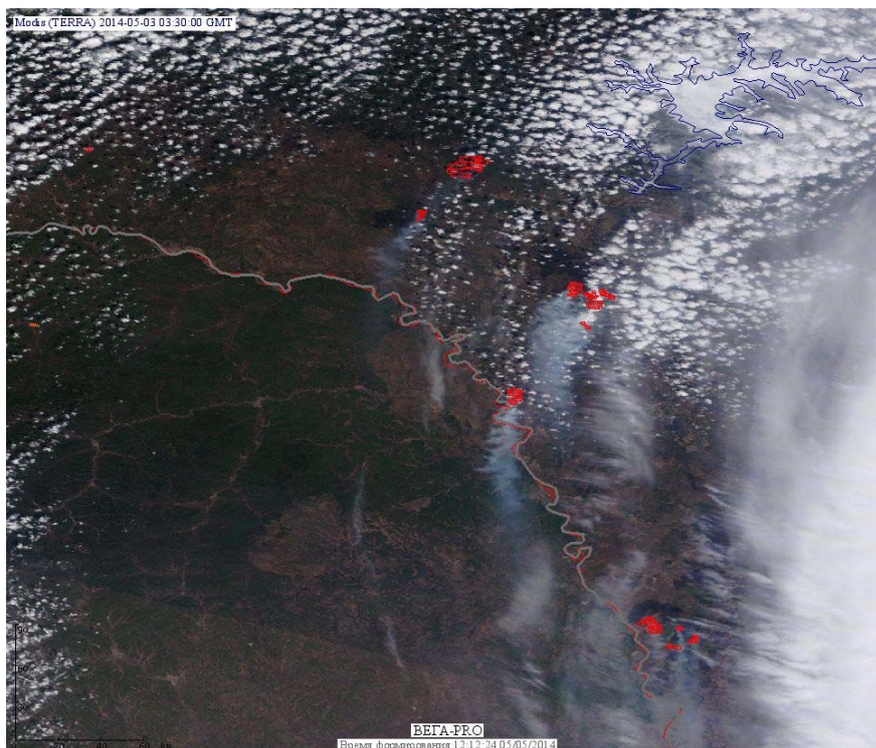


Рис. 5 Пожары в Амурской области

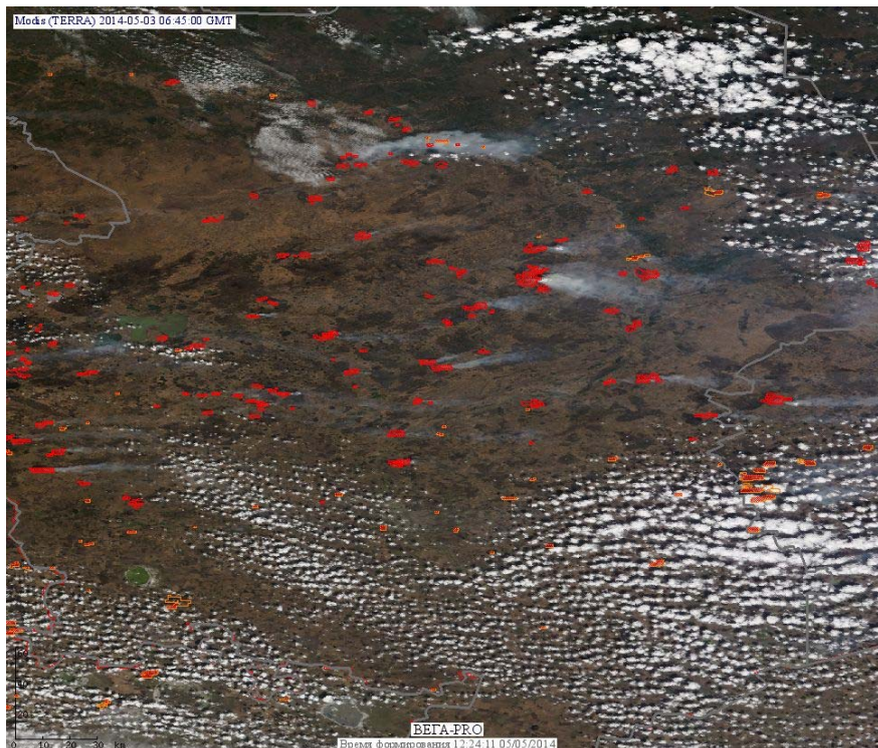


Рис. 6 Пожары в Омской области

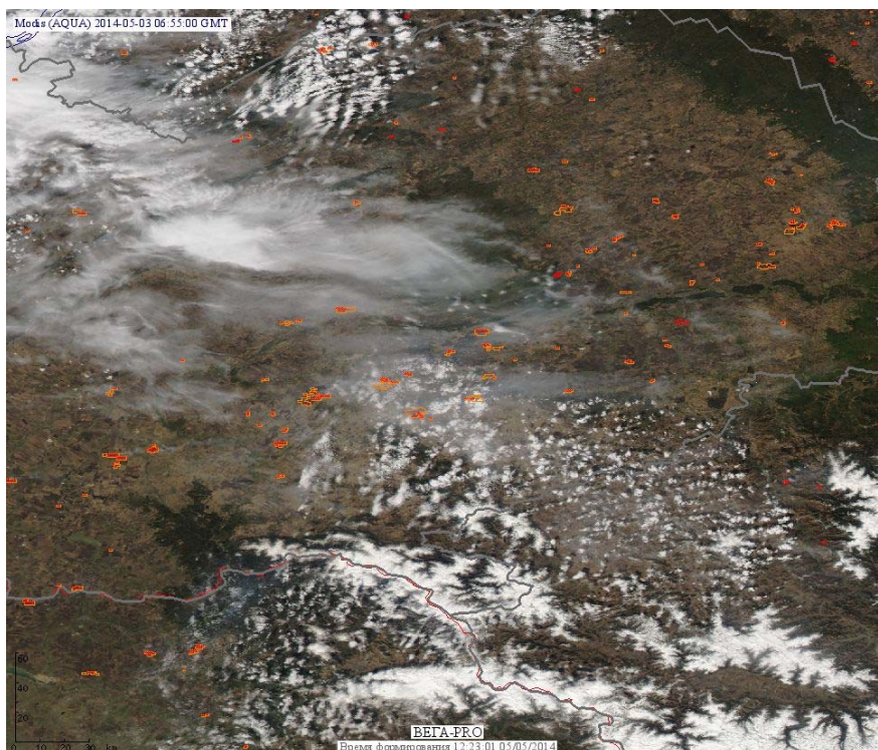


Рис. 7 Пожары в Алтайском крае

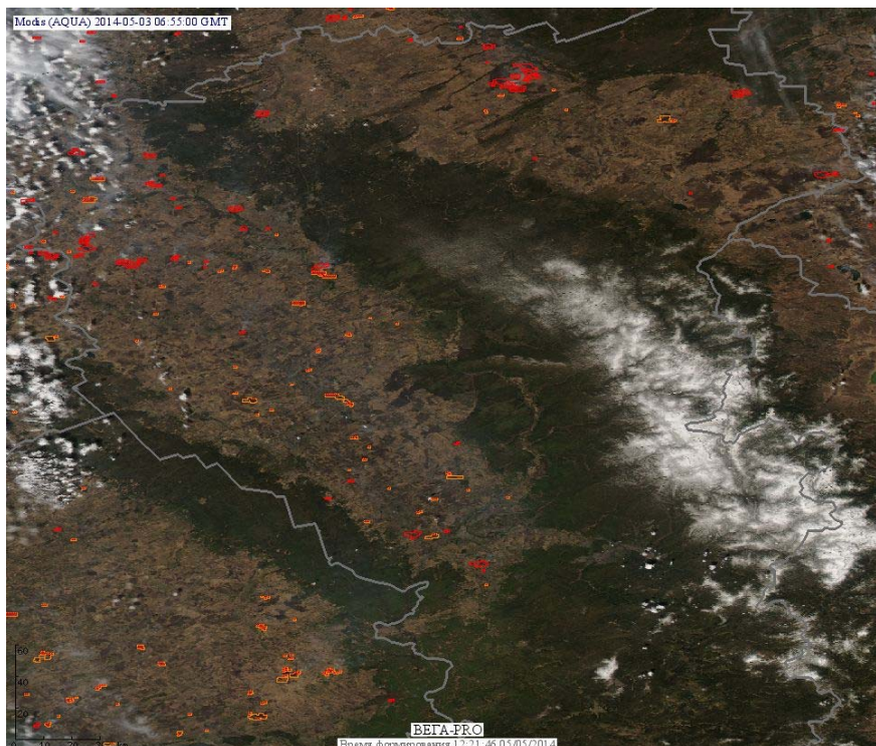


Рис. 8 Пожары в Кемеровской области

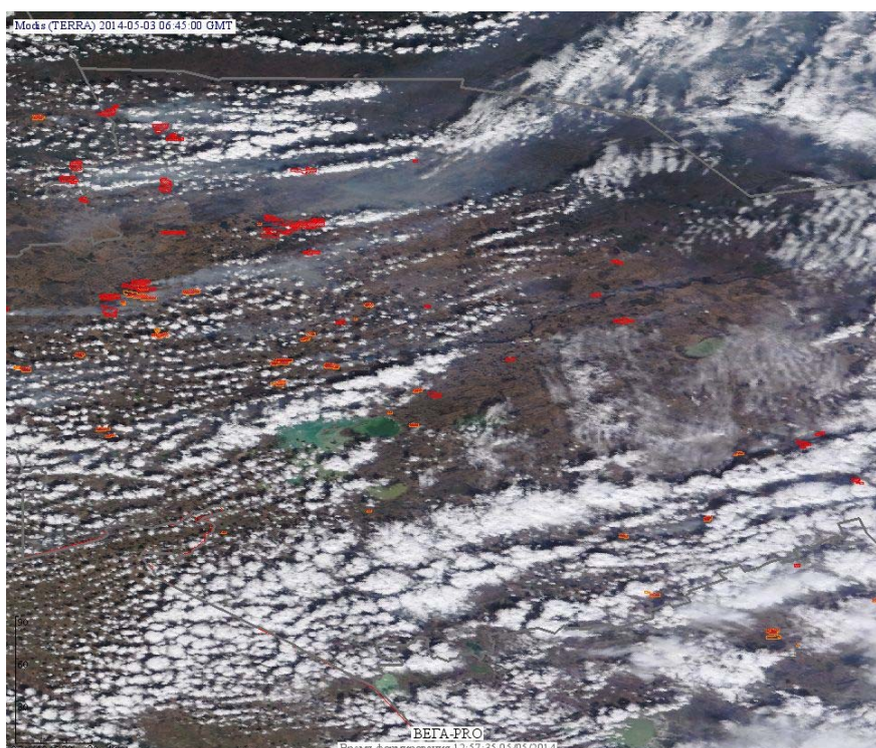


Рис. 9 Пожары в Новосибирской области

(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)