

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2014)

Всего за сутки 15.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **345 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1292 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **195 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (979 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (72). На них было зарегистрировано 417 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 40 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 162 природных пожара, на которых было зарегистрировано 535 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 101, на которых были детектированы 433 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (89), в том числе на территории Иркутской области (52). На них было зарегистрировано 269 (Сибирский Федеральный округ) и 160 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

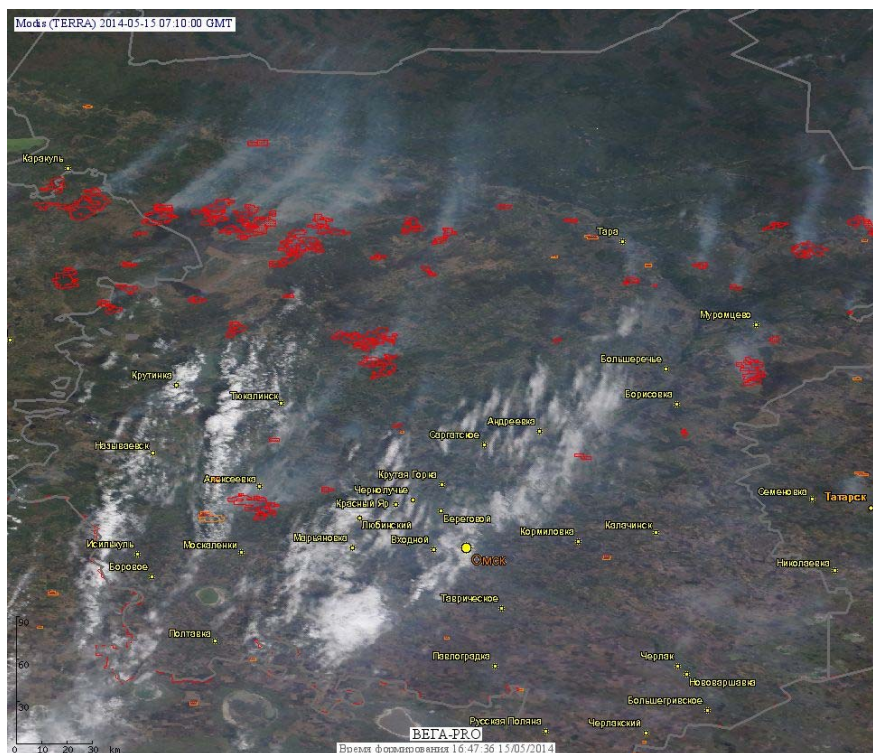


Рис. 1 Пожары в Омской области



Рис. 2 Пожары в Омской области. Данные Landsat 8.

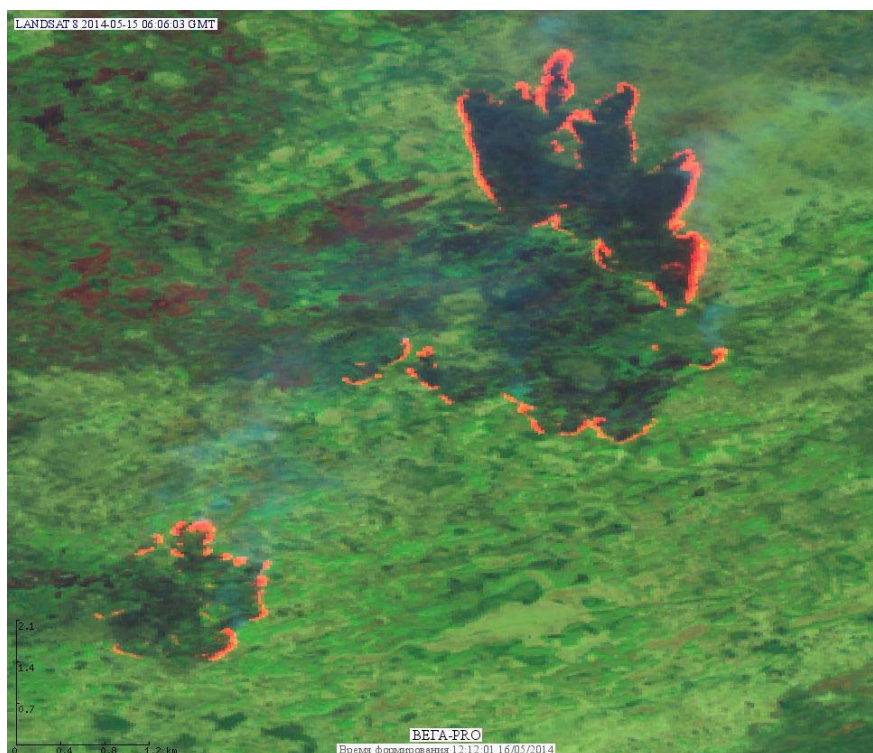


Рис. 3 Пожары в Омской области. Данные Landsat 8.

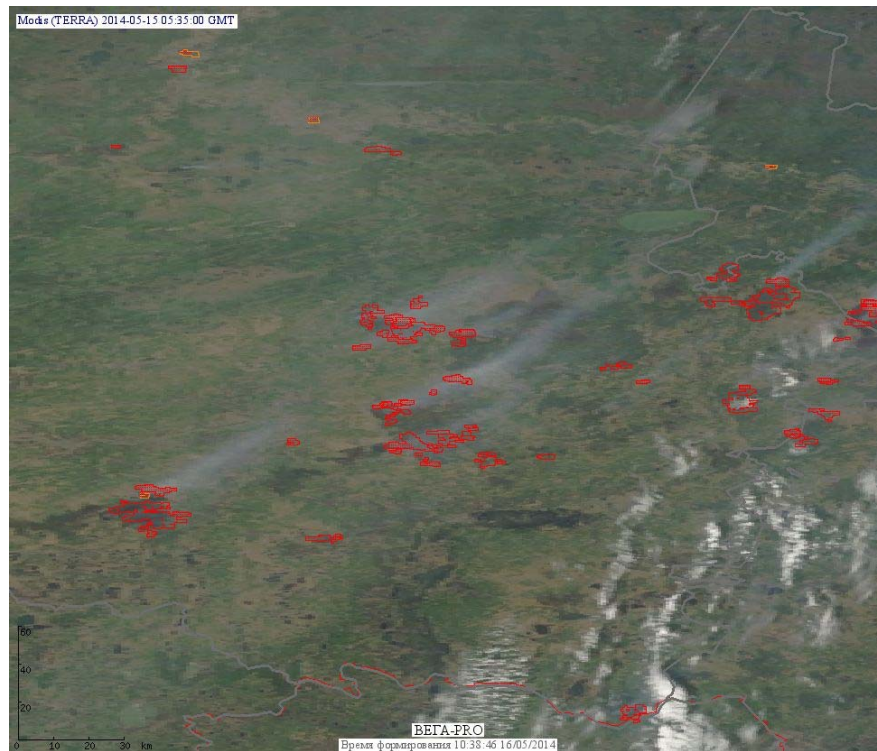


Рис. 4 Пожары в Тюменской области

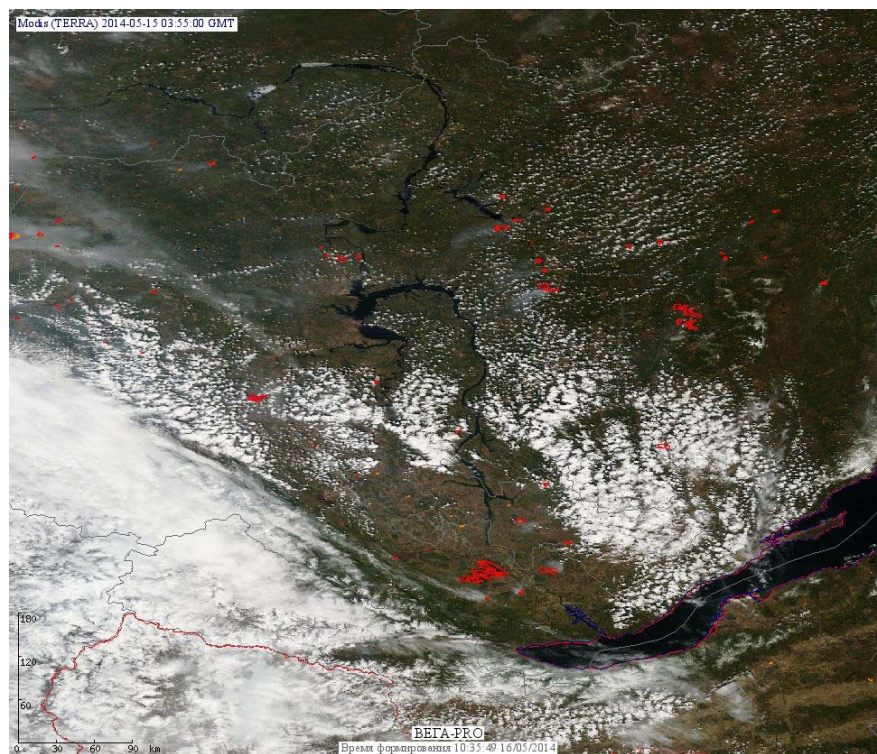


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

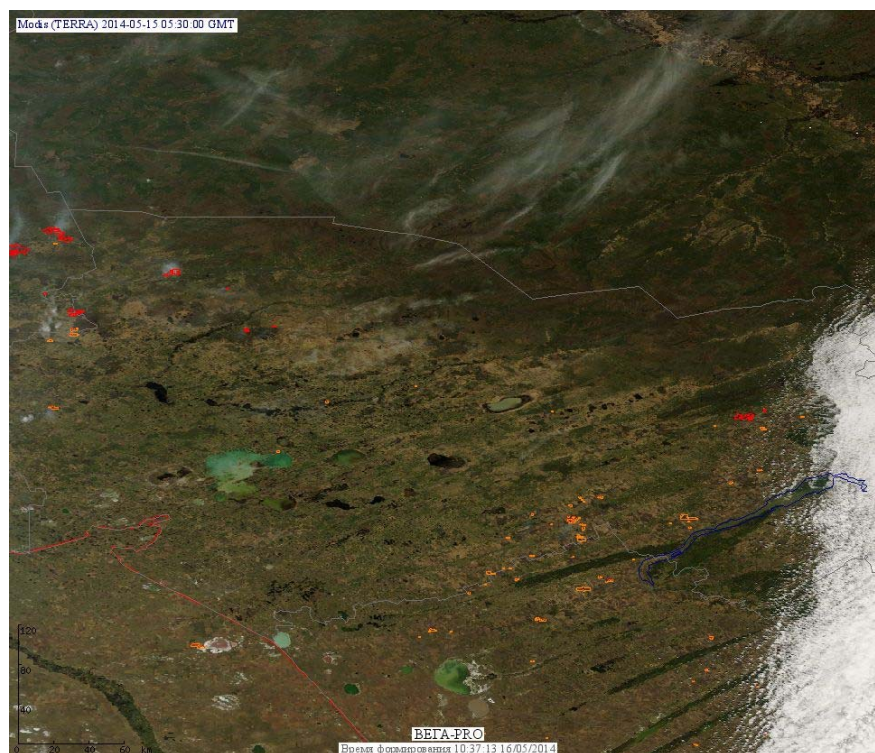


Рис. 6 Пожары в Новосибирской области

(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)