

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2014)

Всего за сутки 16.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **269 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1000 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (841 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (84). На них было зарегистрировано 426 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 34 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 133 природных пожара, на которых были зарегистрированы 424 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 66, на которых было детектировано 298 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (56), в том числе на территории Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 275 (Сибирский Федеральный округ) и 233 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

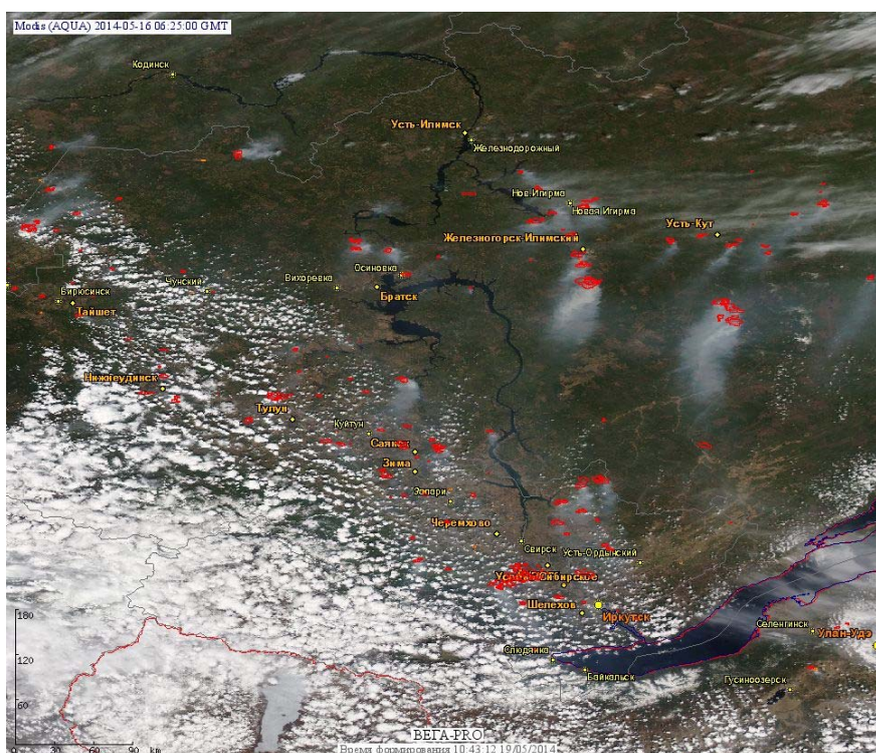


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

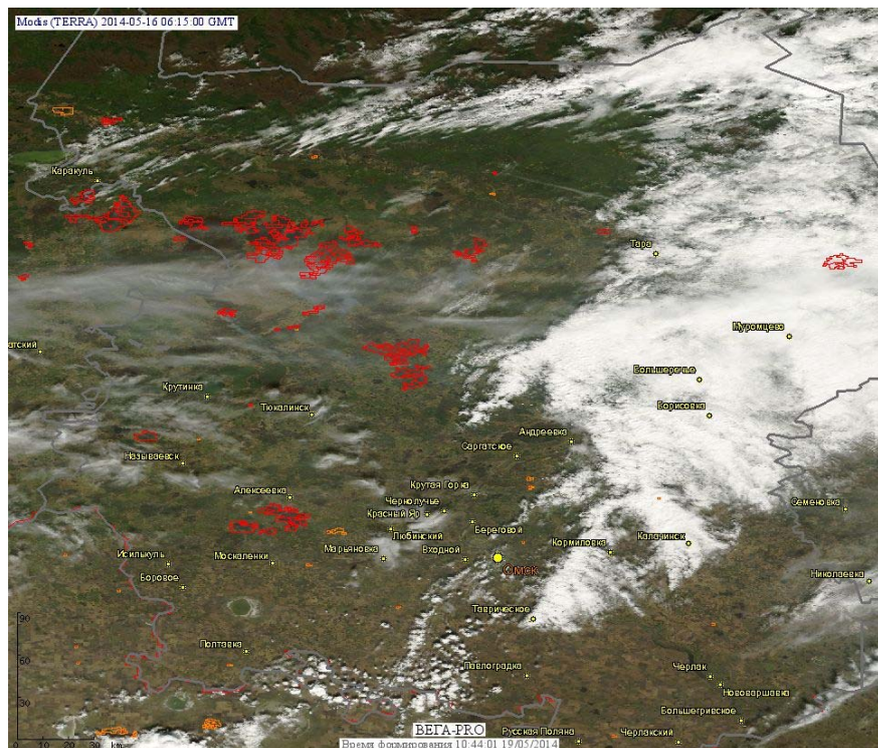


Рис. 2 Пожары в Омской области

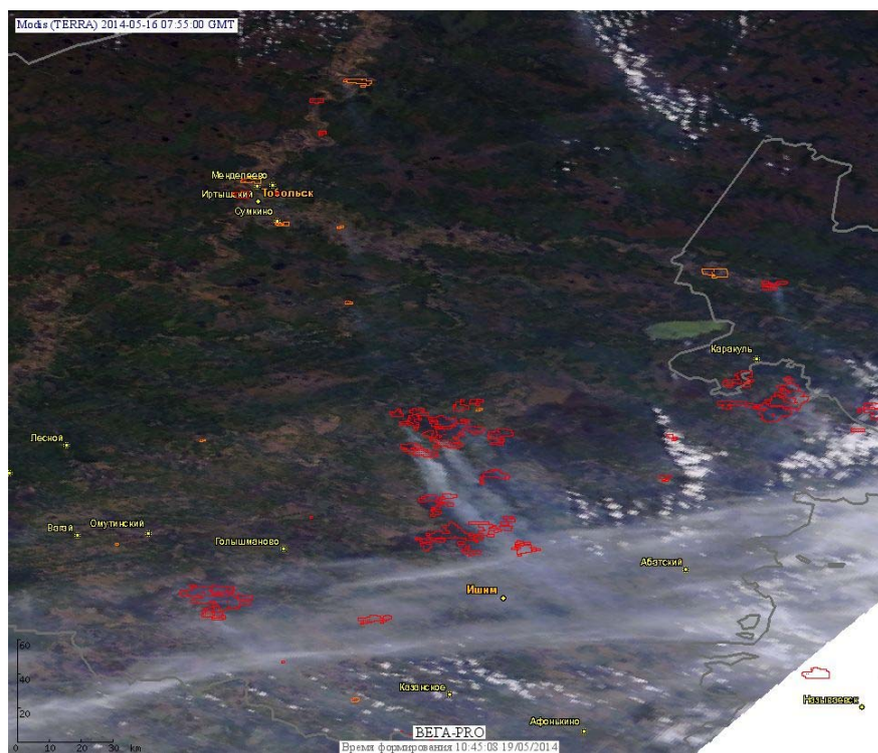


Рис. 3 Пожары в Тюменской области

(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)