

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2014)

Всего за сутки 12.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **278 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **596 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **204 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (406 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кемеровской области (39). На них были зарегистрированы 72 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 4 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара, на которых было зарегистрировано 167 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых было детектировано 87 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (34), в том числе на территории Республики Бурятия (15). На них было зарегистрировано 65 (Сибирский Федеральный округ) и 30 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс. га территории, покрытой лесом.

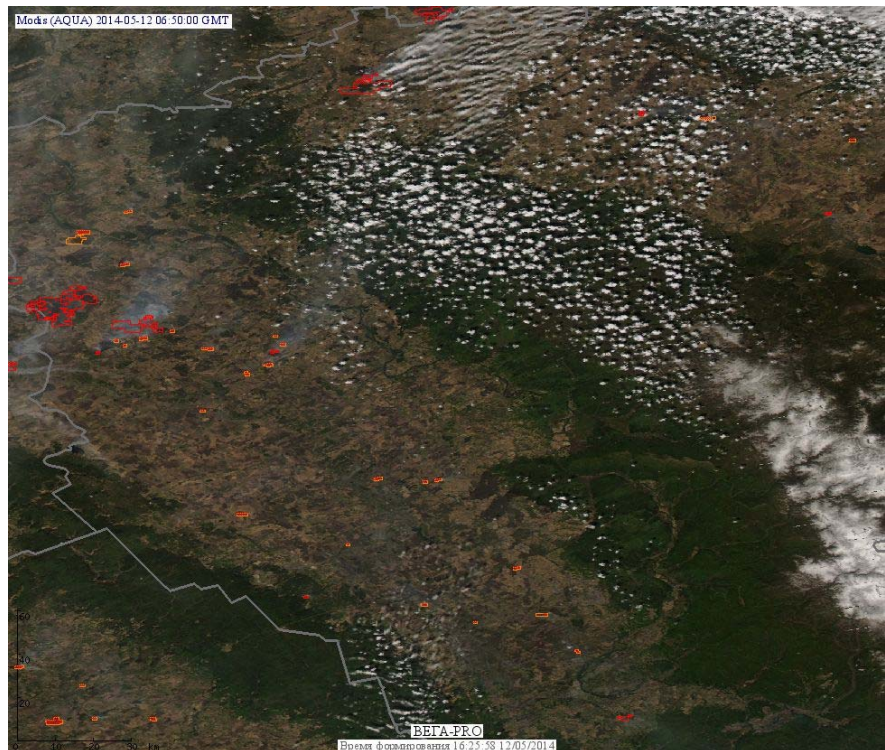


Рис. 1 Пожары в Кемеровской области

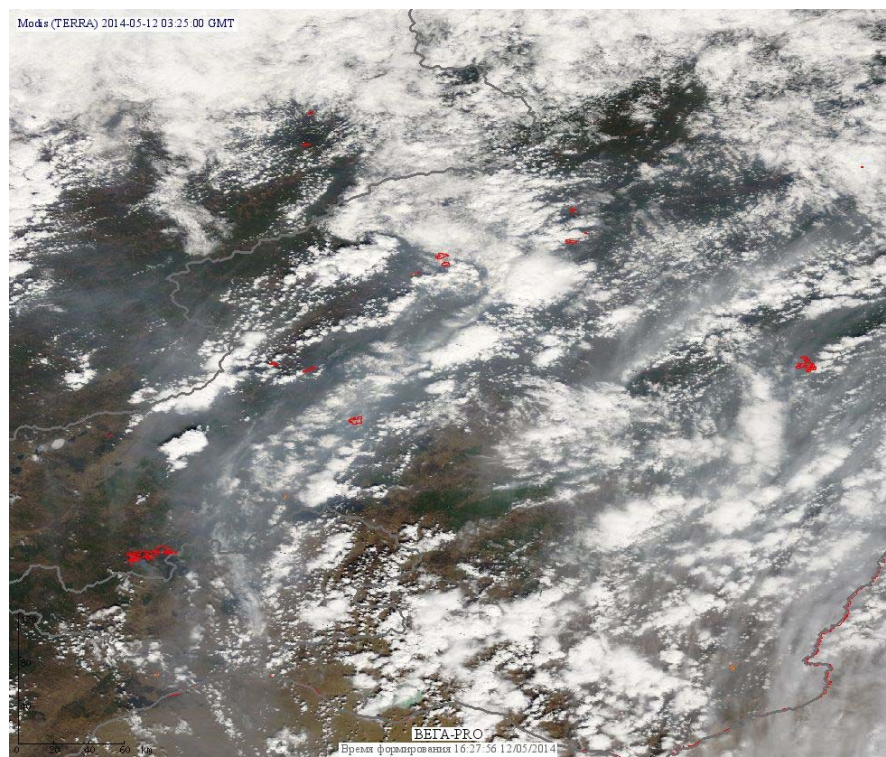


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

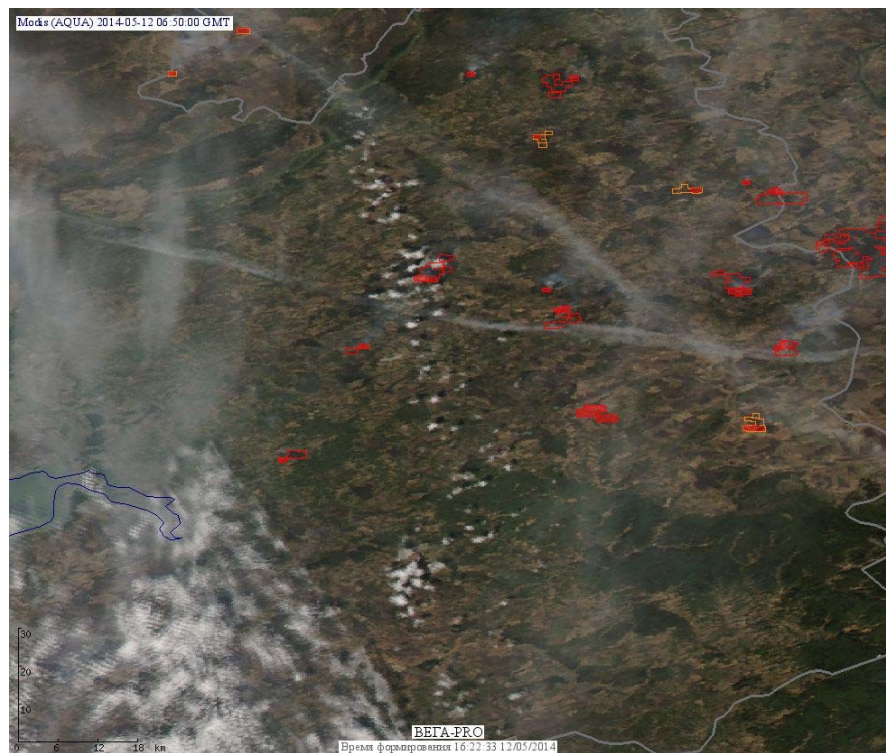


Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

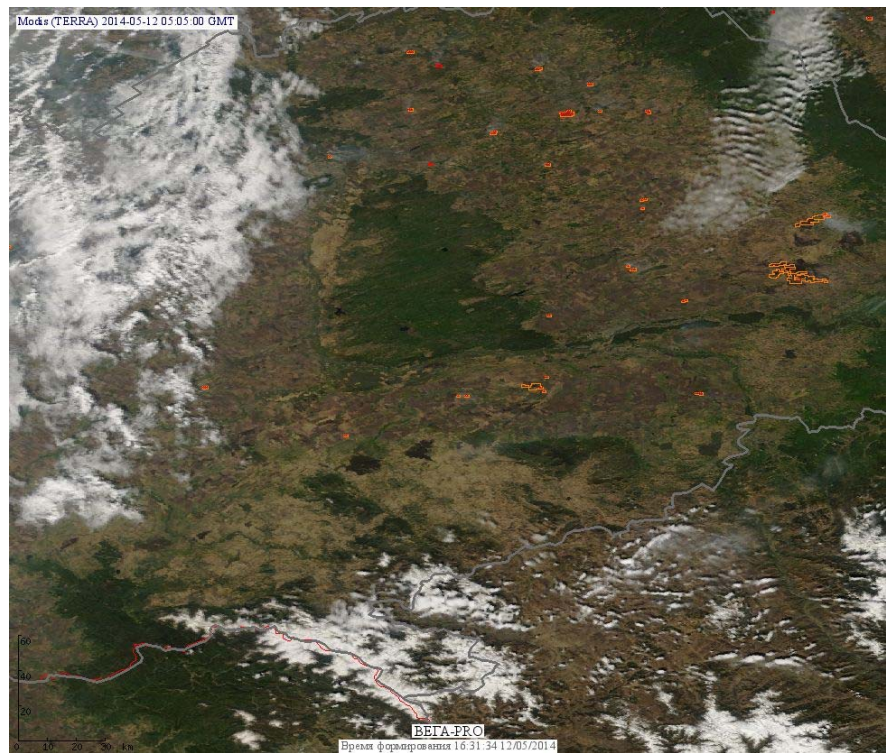


Рис. 4 Пожары в Алтайском крае



Рис. 5 Пожар в Томской области. Данные Landsat 8.

(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)