

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2014)

Всего за сутки 14.05.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **282 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **905 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (695 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (91). На них было зарегистрировано 380 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 18 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара, на которых было зарегистрировано 206 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 56, на которых было детектировано 129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (30), в том числе на территории Забайкальского края (10). На них было зарегистрировано 68 (Сибирский Федеральный округ) и 27 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

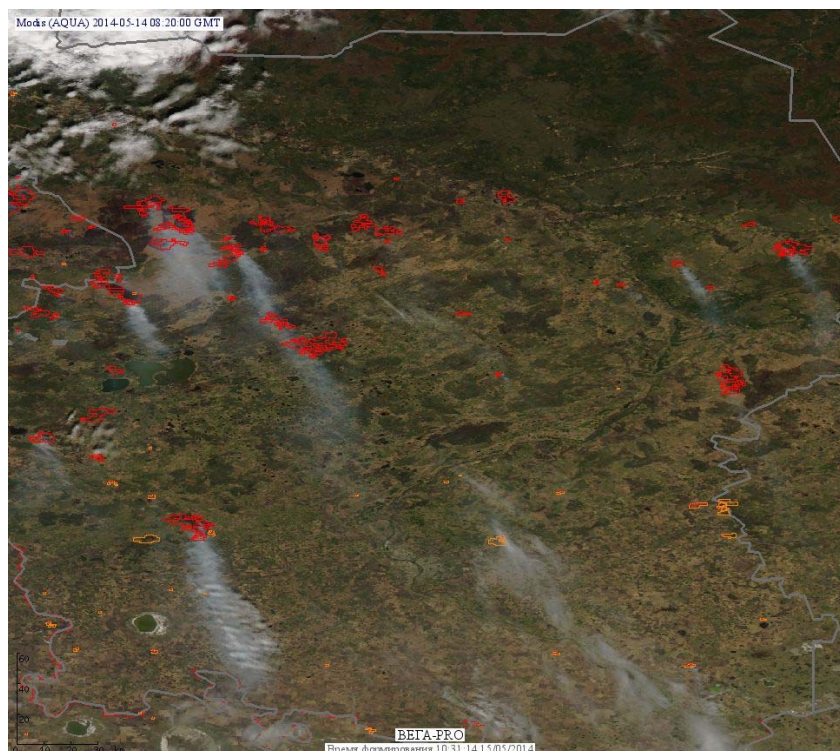


Рис. 1 Пожары в Омской области

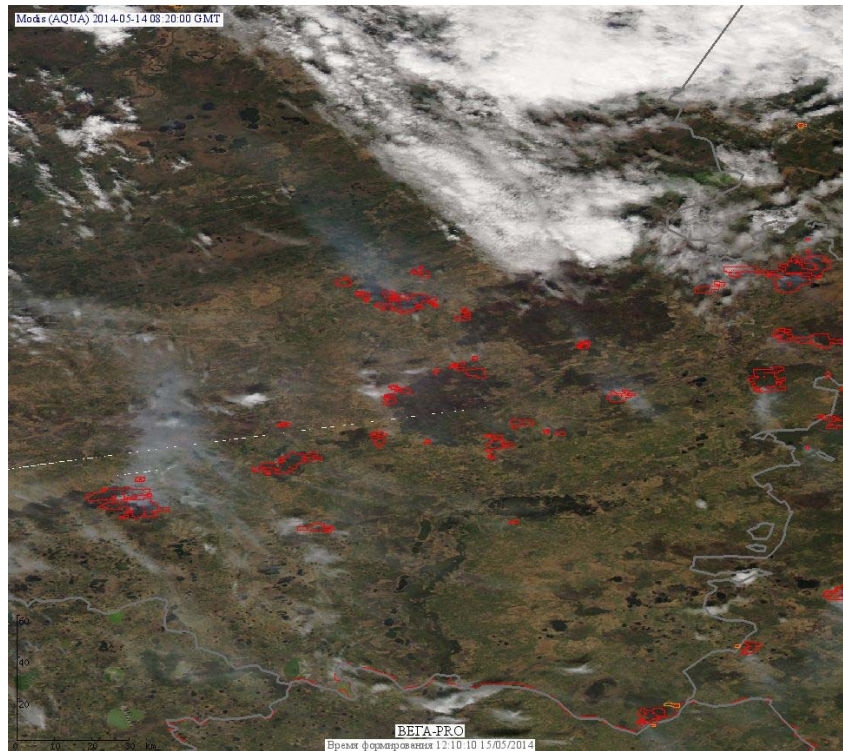


Рис. 2 Пожары в Тюменской области

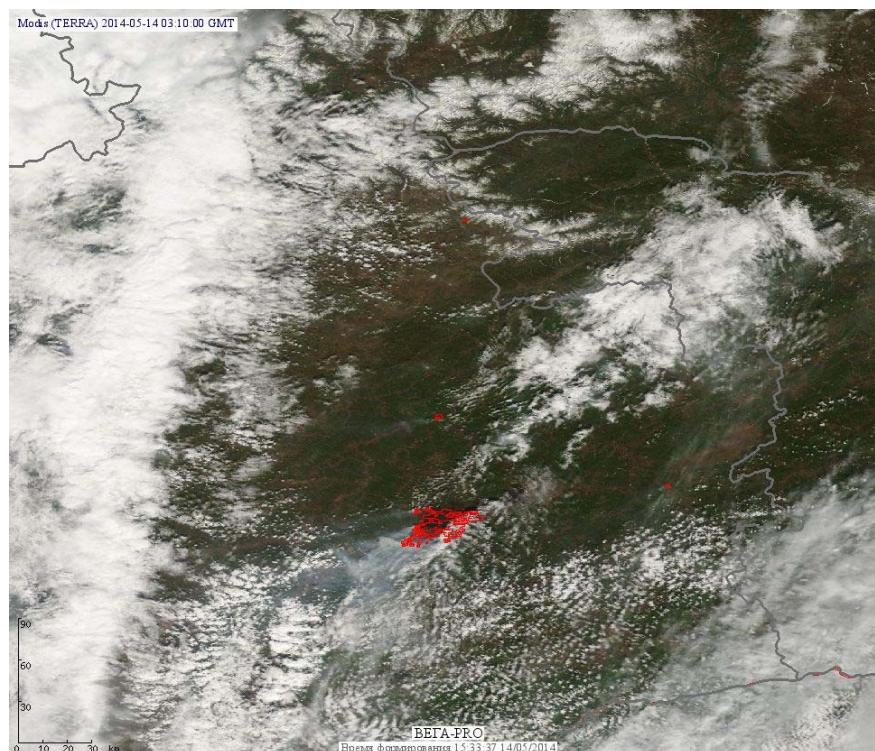


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

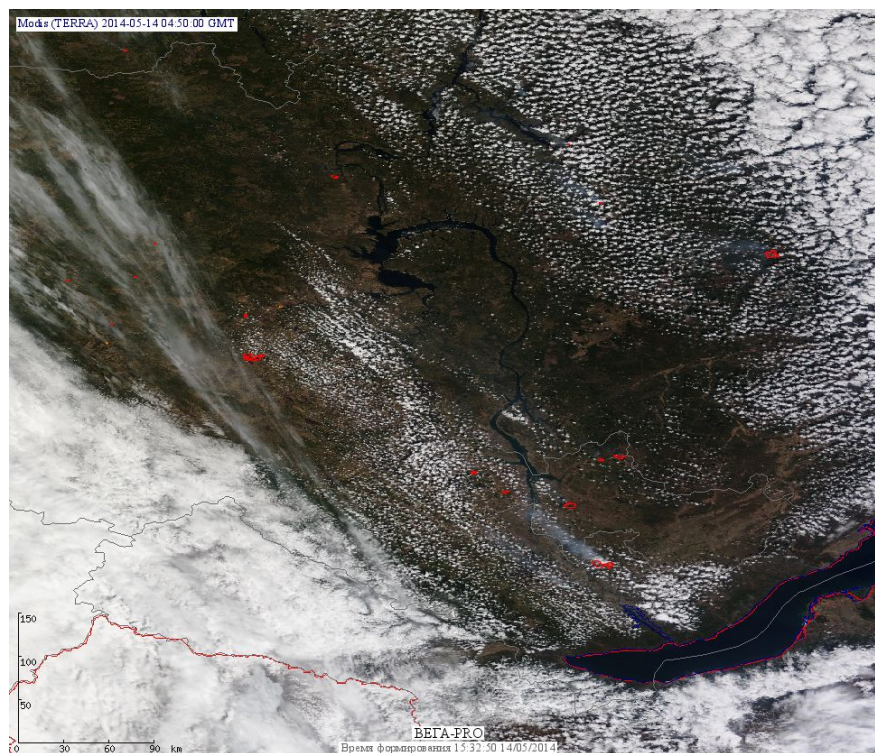


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

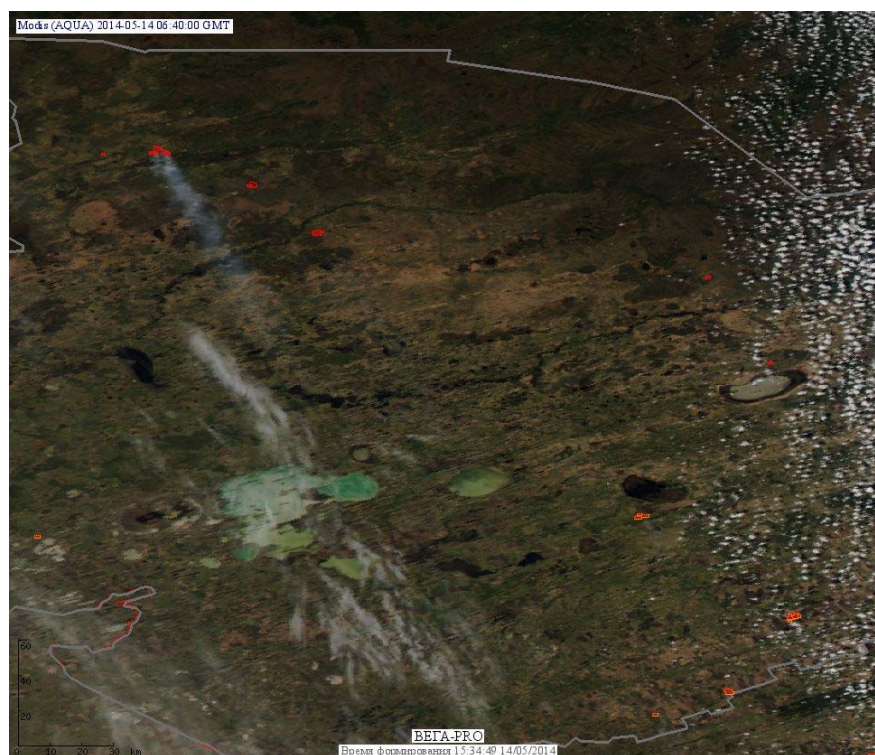


Рис. 5 Пожары в Новосибирской области

(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)