

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2014)

Всего за сутки 29.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **436 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2942 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **256 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2593 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (76). На них было зарегистрировано 1420 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 132 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 554 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2115 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 290, на которых было детектировано 1465 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (291), в том числе на территории Амурской области (152). На них было зарегистрировано 1465 (Дальневосточный Федеральный округ) и 935 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 58 тыс. га территории, покрытой лесом.

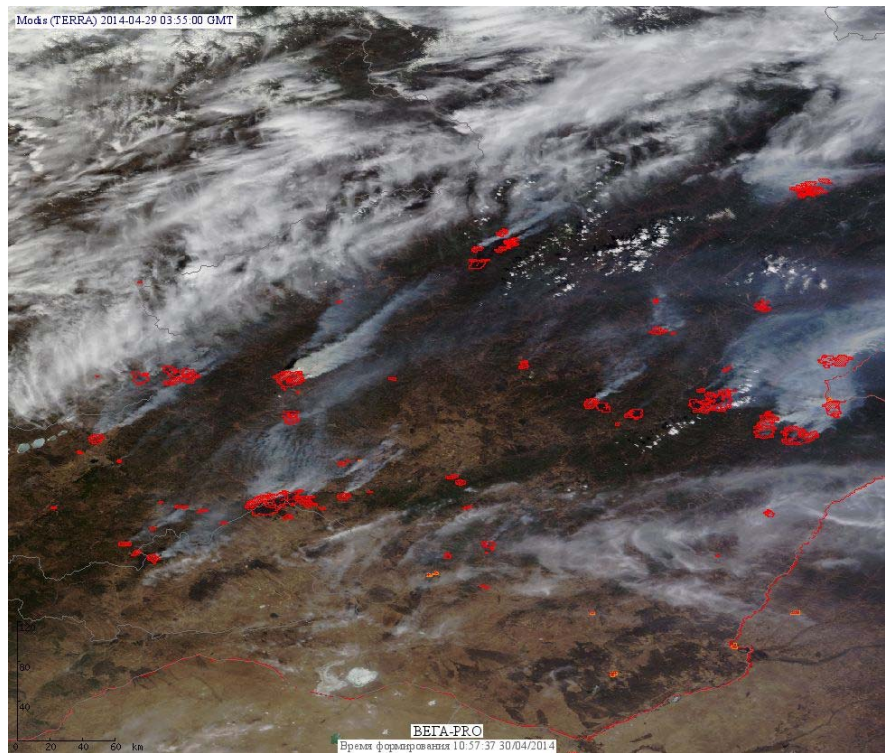


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

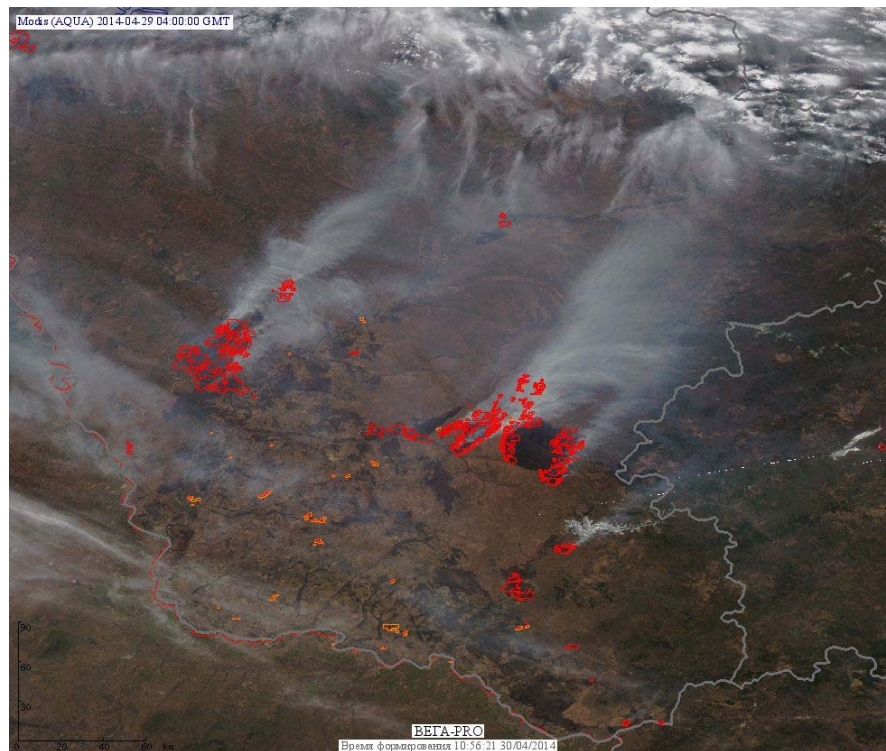


Рис. 2 Пожары в Амурской области



Рис. 3 Пожары в Приморском крае

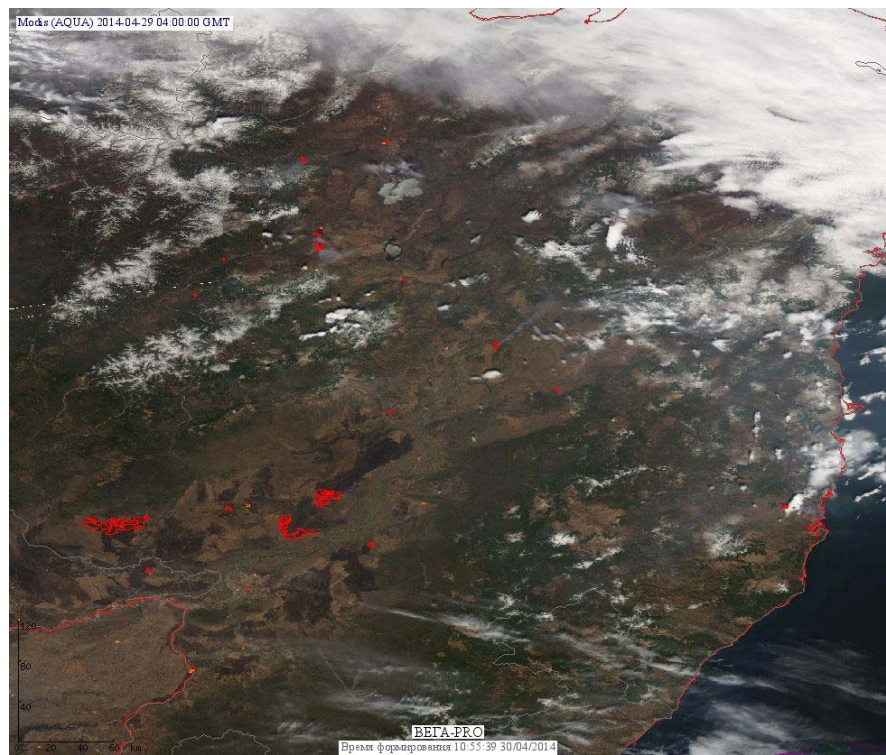


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

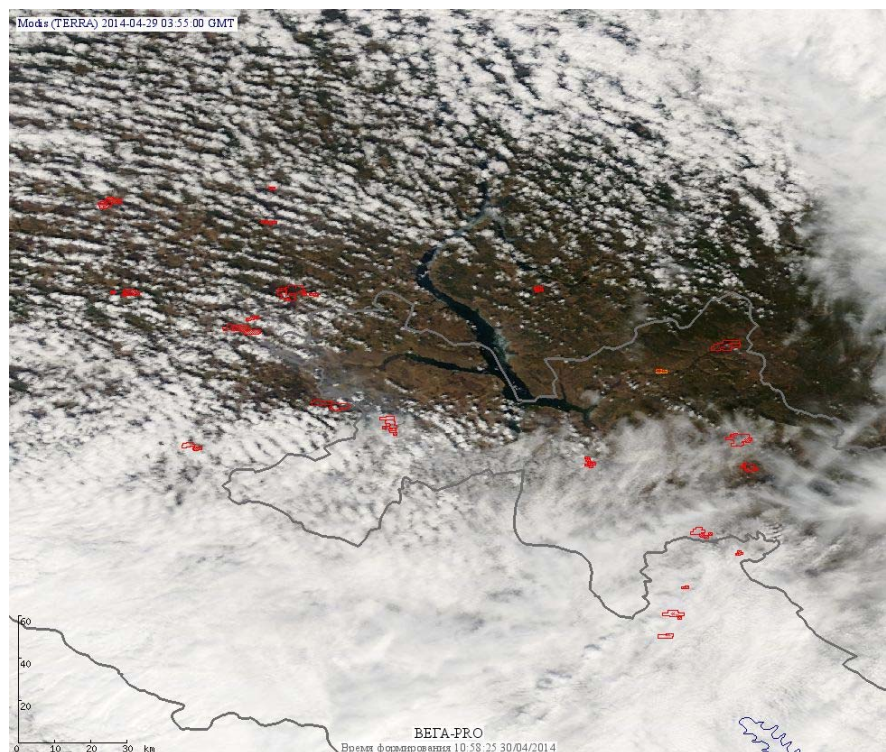


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

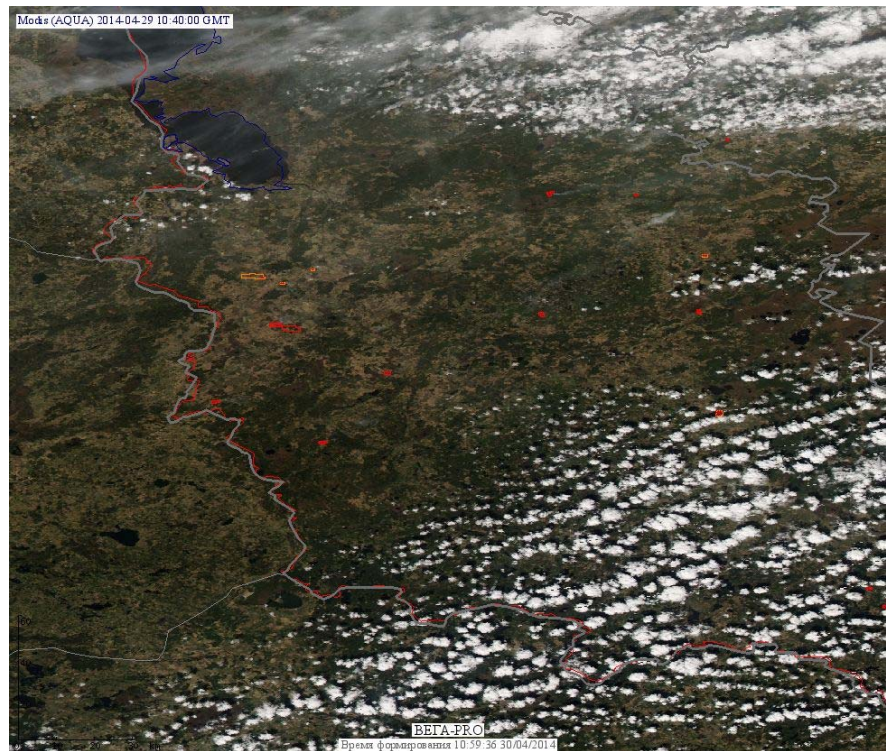


Рис. 6 Пожары в Псковской области

(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)