

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.04.2014)

Всего за сутки 26.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **506 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **194 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (672 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (58). На них было зарегистрировано 274 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 24 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 423 природных пожара, на которых было зарегистрировано 974 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 155, на которых было детектировано 500 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (143), в том числе на территории Амурской области (66). На них было зарегистрировано 472 (Дальневосточный Федеральный округ) и 289 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

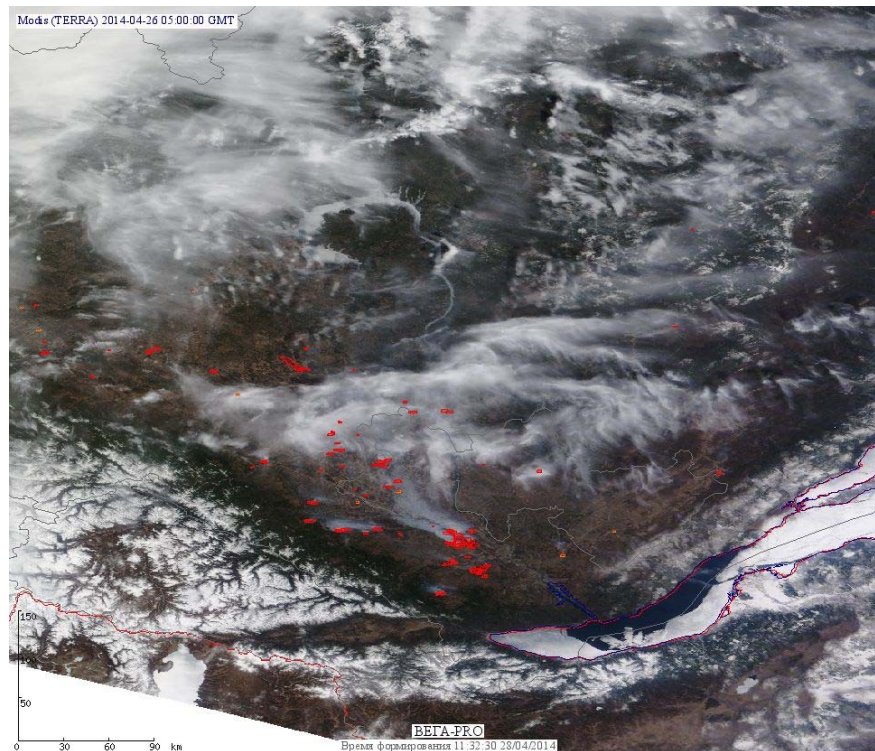


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

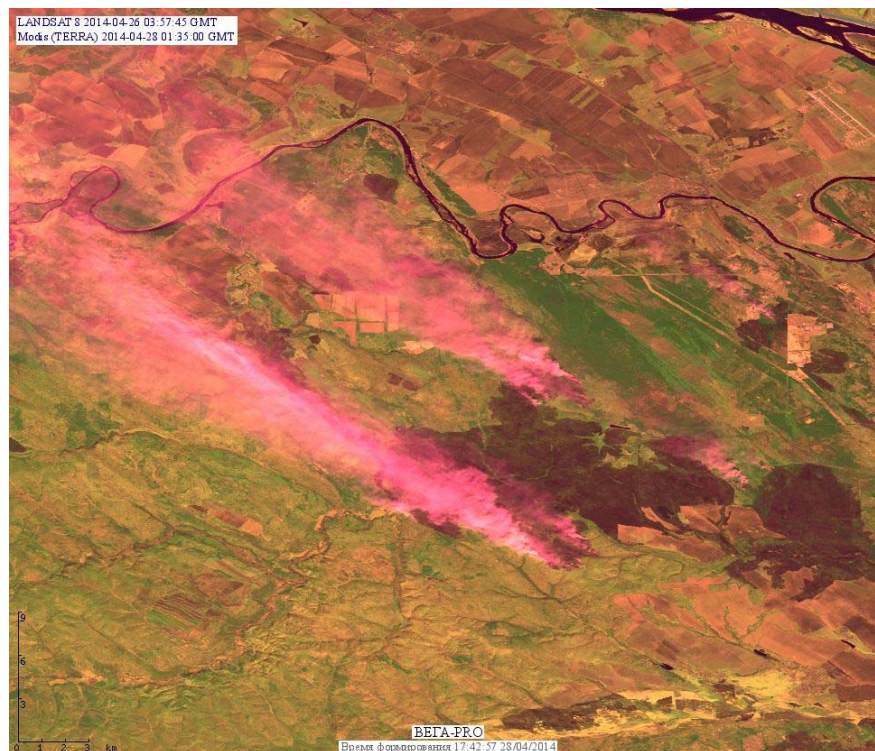


Рис. 2 Пожары в Иркутской области. Данные Landsat 8.

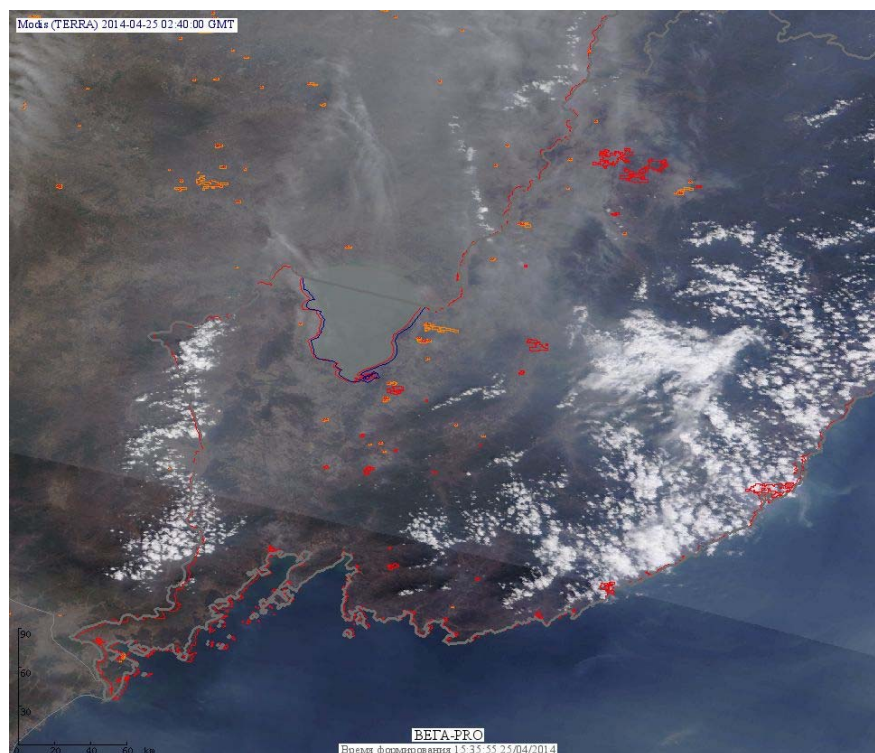


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

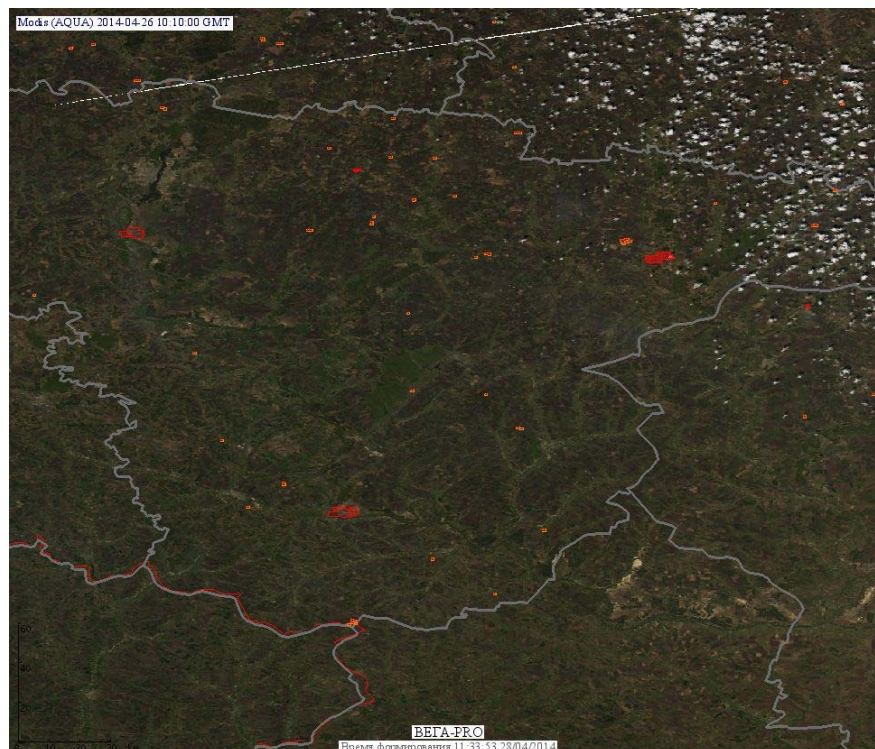


Рис. 4 Пожары в Воронежской области

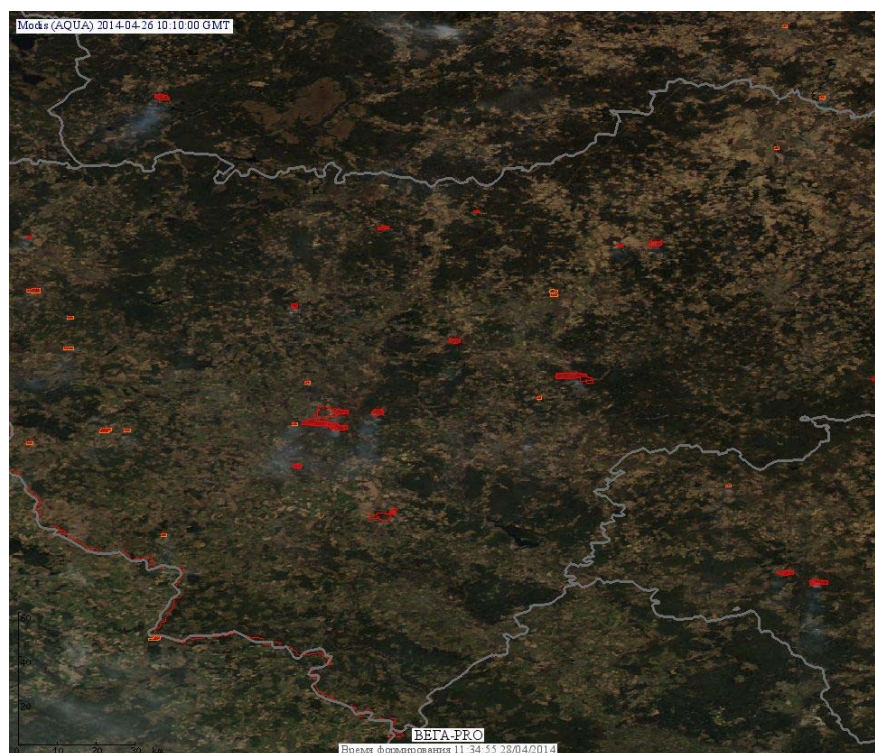


Рис. 5 Пожары в Смоленской области

(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)