

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2014)

Всего за сутки 27.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **768 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2635 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **375 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1786 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярской области (139). На них было зарегистрировано 483 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 42 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 406 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1066 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 150, на которых было детектировано 566 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (153), в том числе на территории Амурской области (58). На них было зарегистрировано 572 (Дальневосточный Федеральный округ) и 261 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,7 тыс га территории, покрытой лесом.

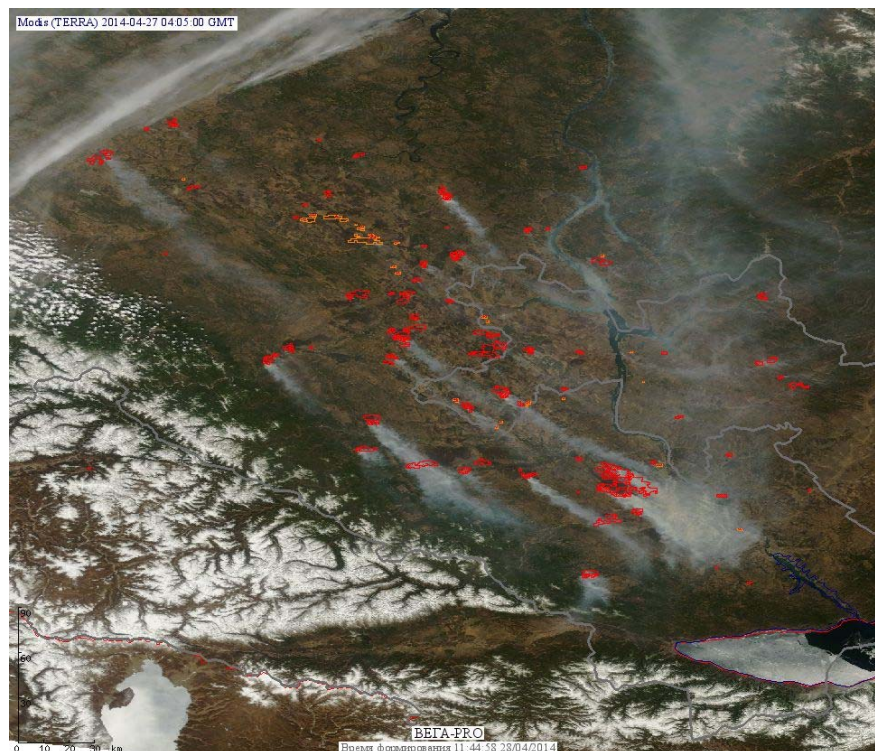


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

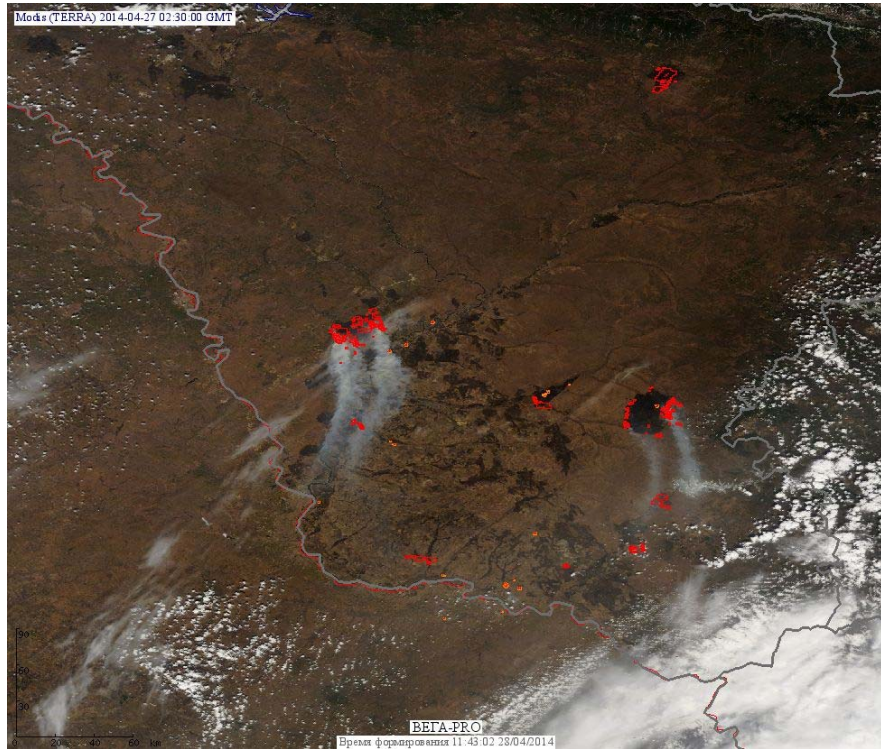


Рис. 2 Пожары в Амурской области

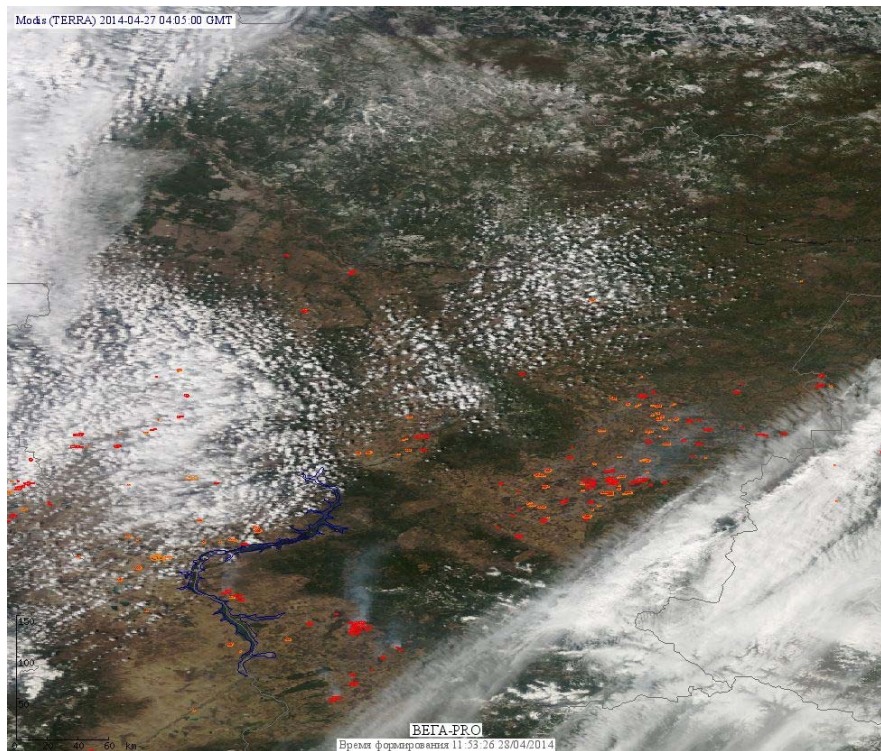


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

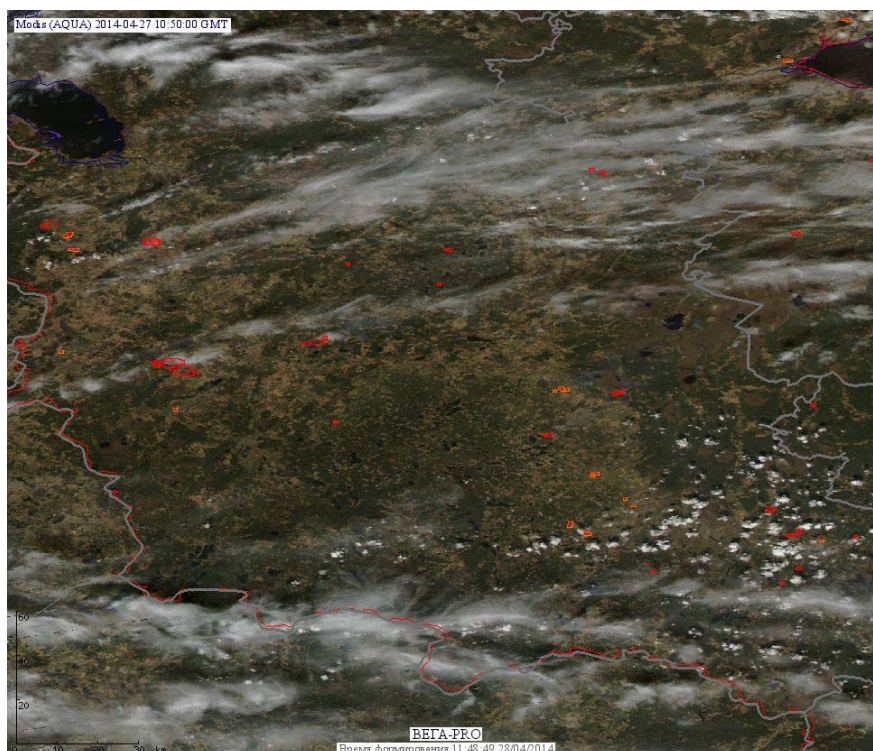


Рис. 4 Пожары в Псковской области

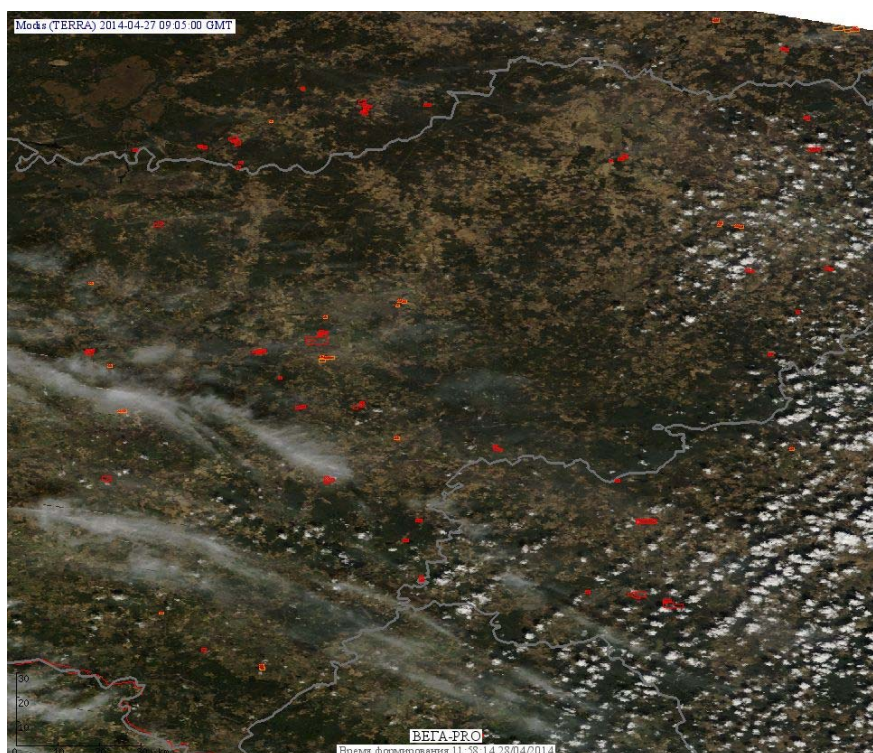


Рис. 5 Пожары в Смоленской области

(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)