

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2014)

Всего за сутки 17.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **736 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2016 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **282 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1069 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (125). На них было зарегистрировано 383 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 25 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2014 года на территории России всего наблюдалось **546 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1030 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 75, на которых было детектировано 159 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (281), в том числе на территории Курской области (54). На них было зарегистрировано 446 (Центральный Федеральный округ) и 76 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 940 га территории, покрытой лесом.

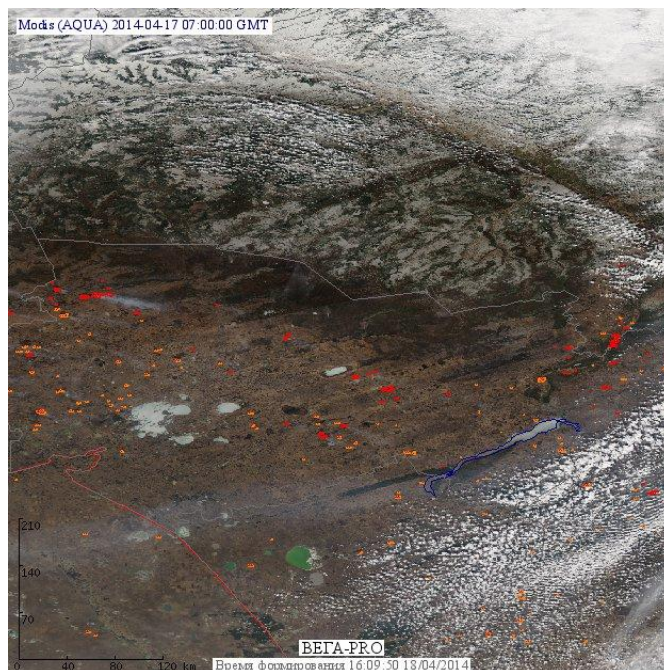


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

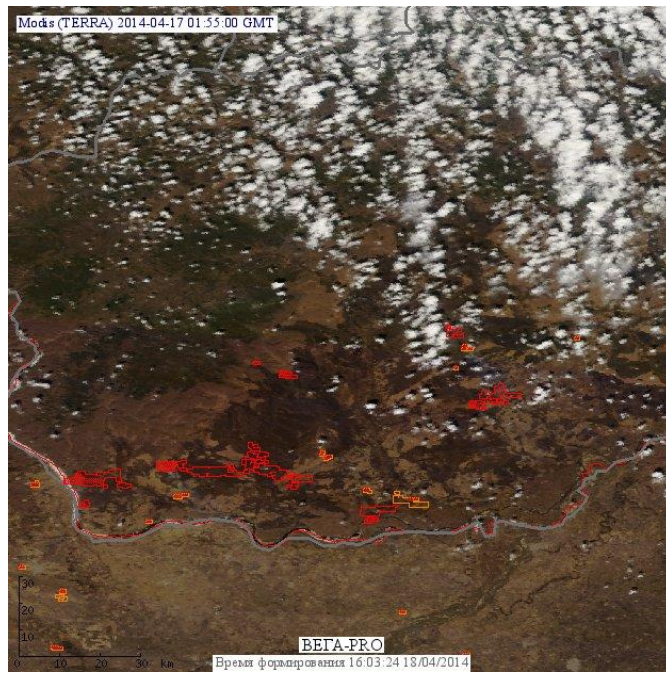


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

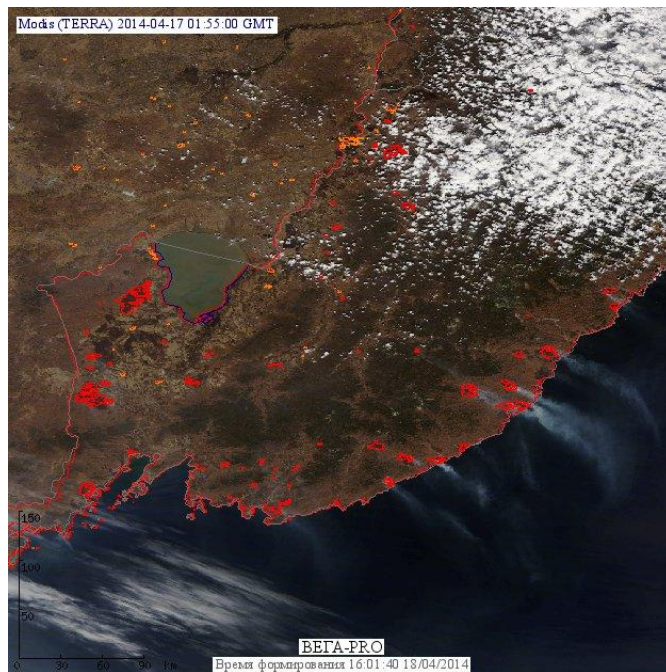


Рис.3 Пожары в Приморском крае

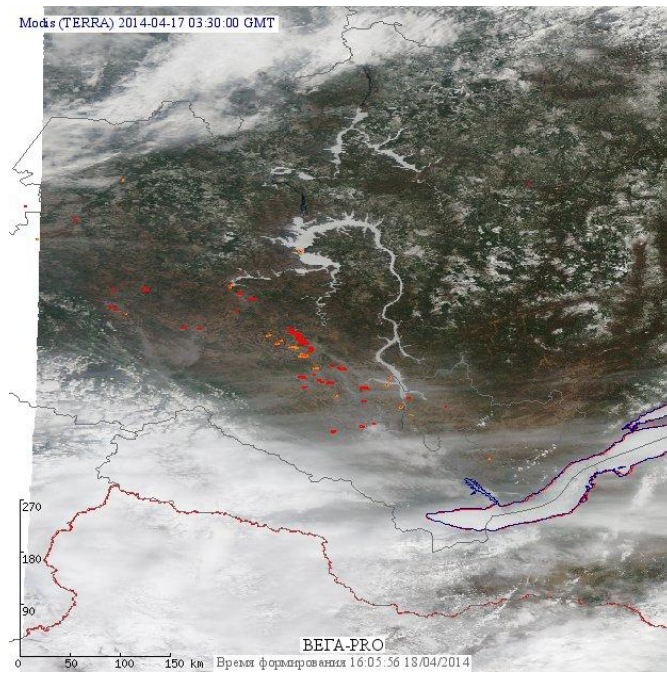


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

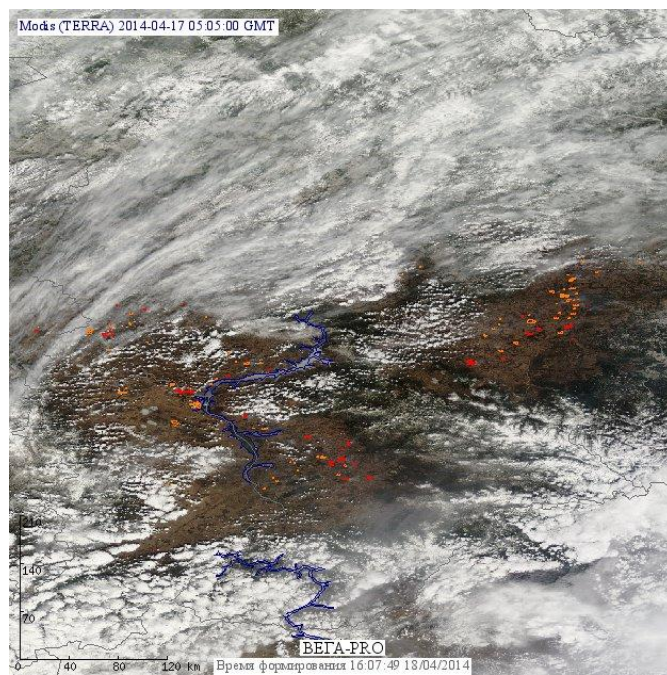


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

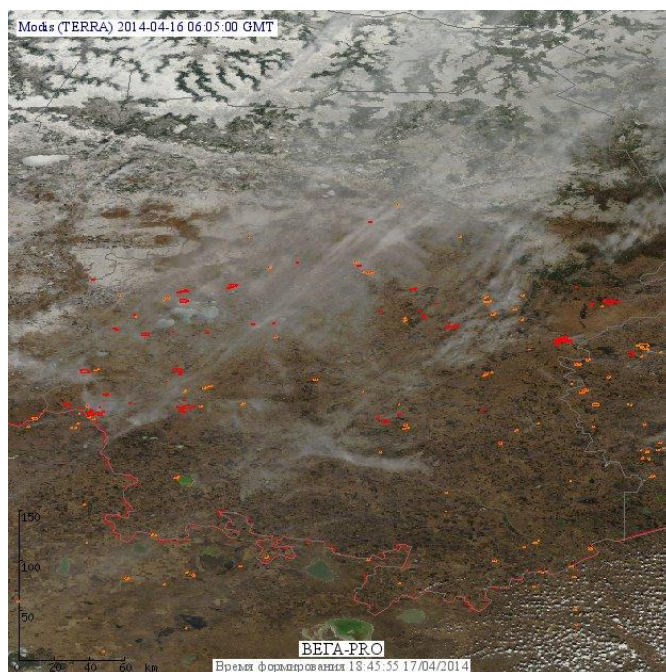


Рис. 5. Пожары в Омской области

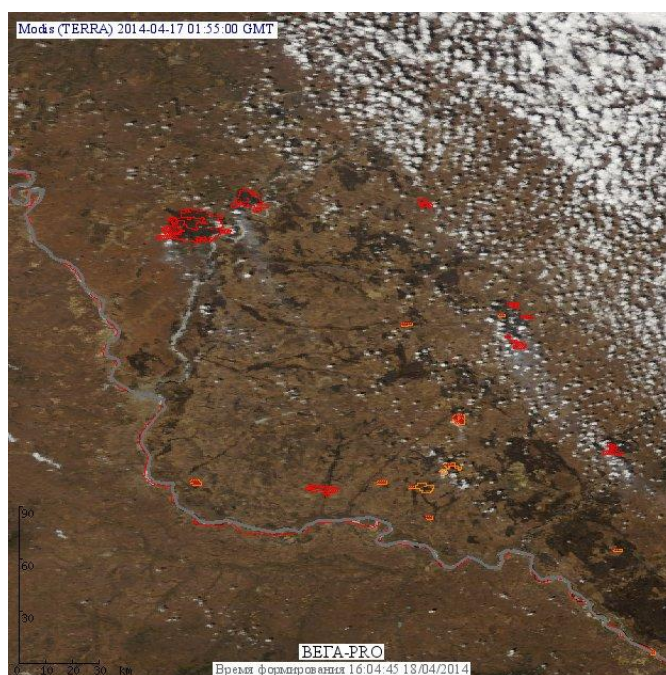


Рис.6. Пожары в Амурской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)