

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2014)

Всего за сутки 18.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1030 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2628 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **307 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1000 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (189). На них было зарегистрировано 536 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 22 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 740 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1614 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 131, на которых было детектировано 354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (298), в том числе на территории Пензенской области (70). На них было зарегистрировано 694 (Приволжский Федеральный округ) и 229 (Пензенская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

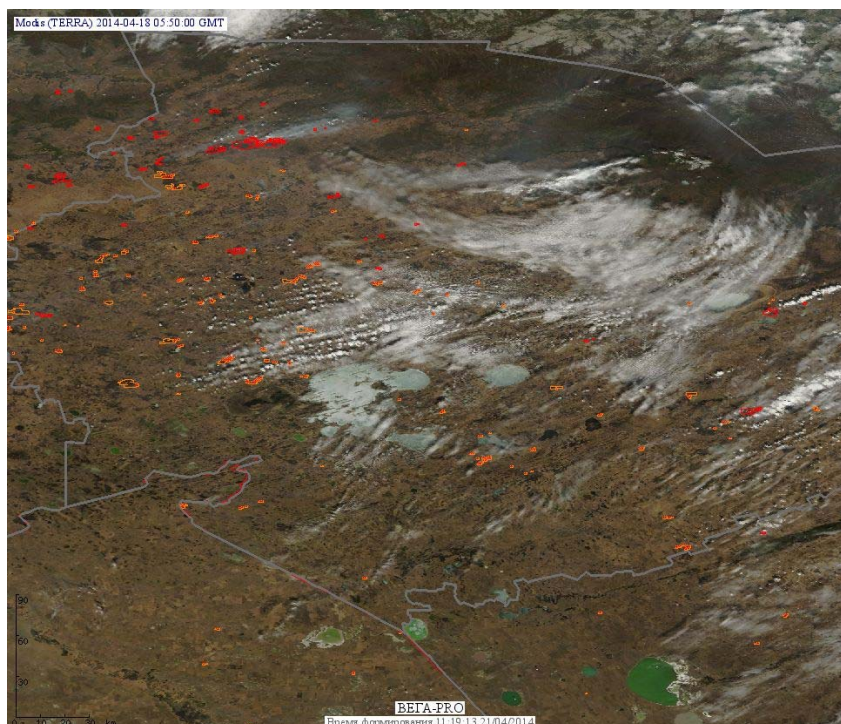


Рис. 1 Пожары в Новосибирской области

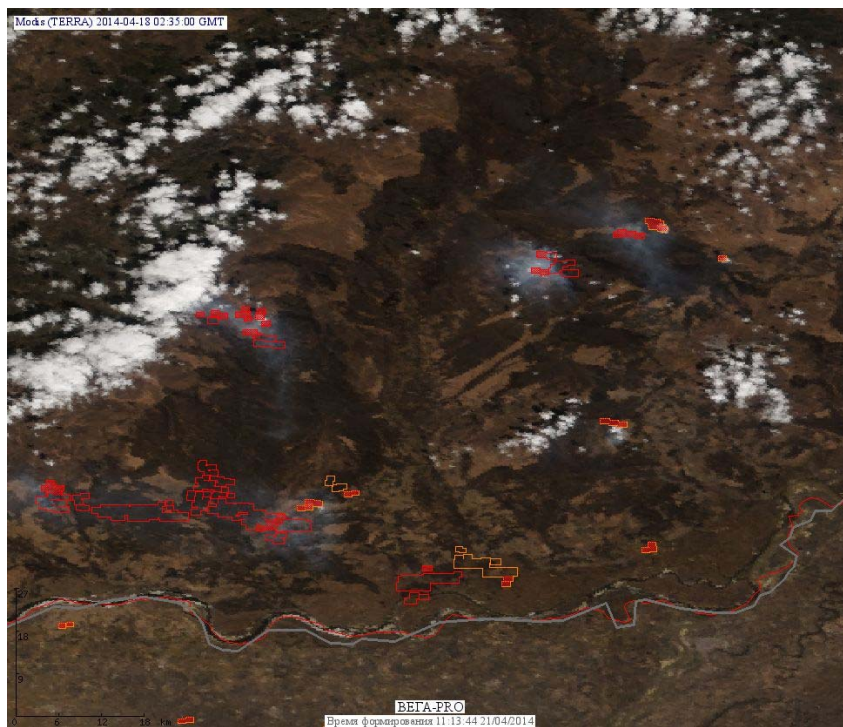


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

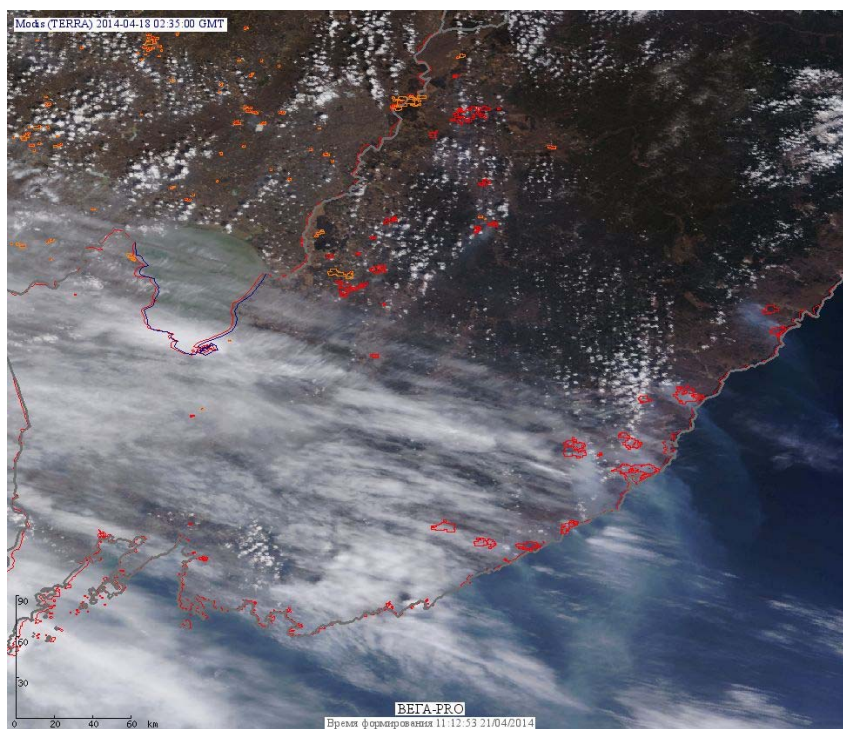


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

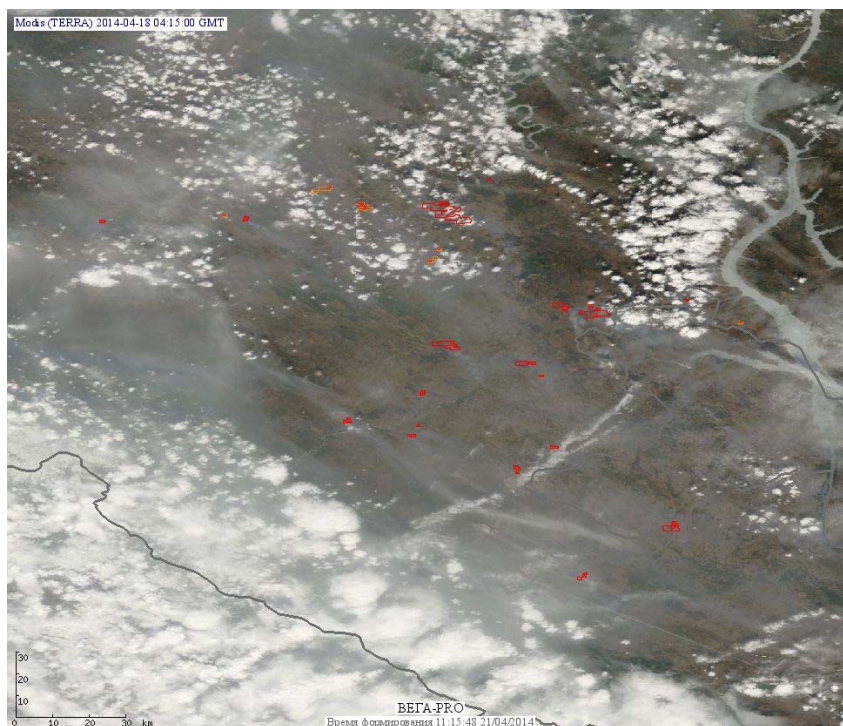


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

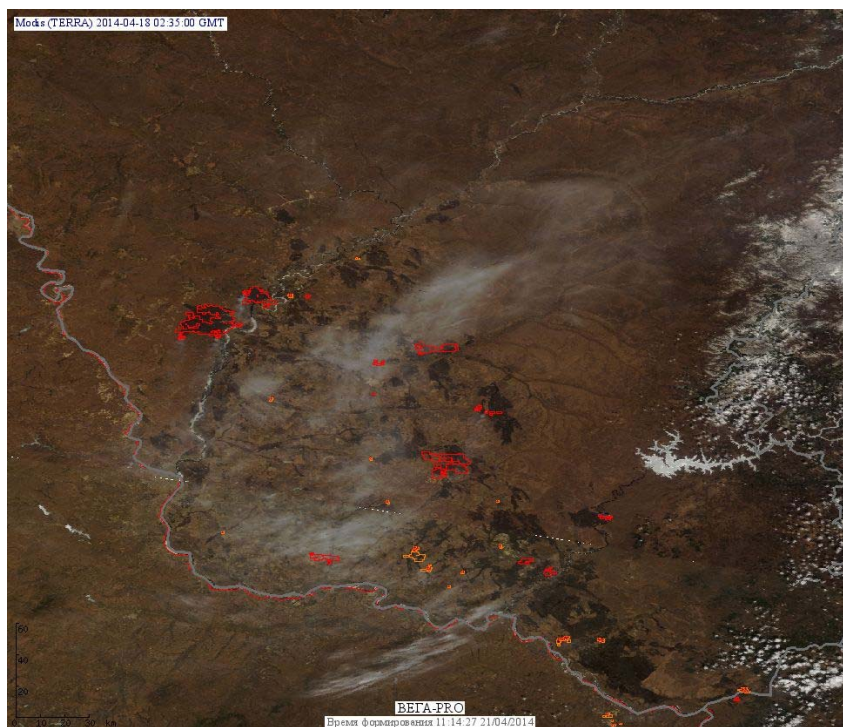


Рис. 5 Пожары в Амурской области

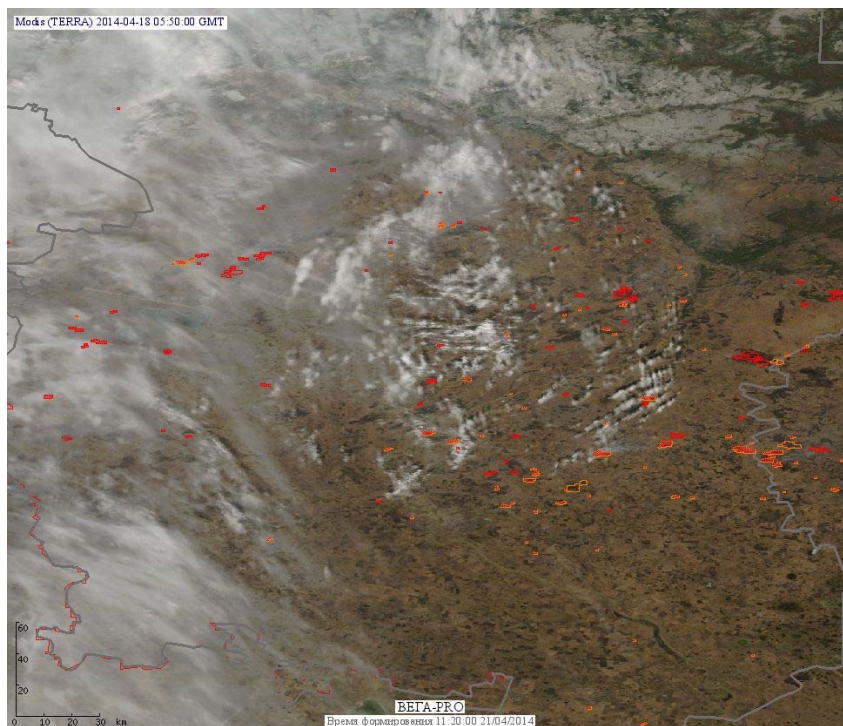


Рис. 6 Пожары в Омской области

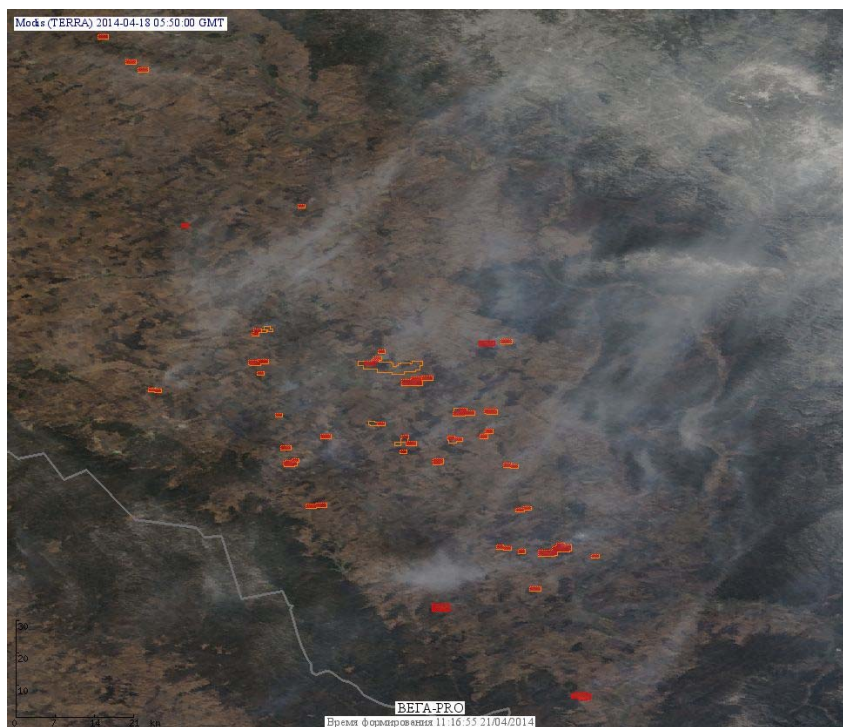


Рис. 7 Пожары в Кемеровской области

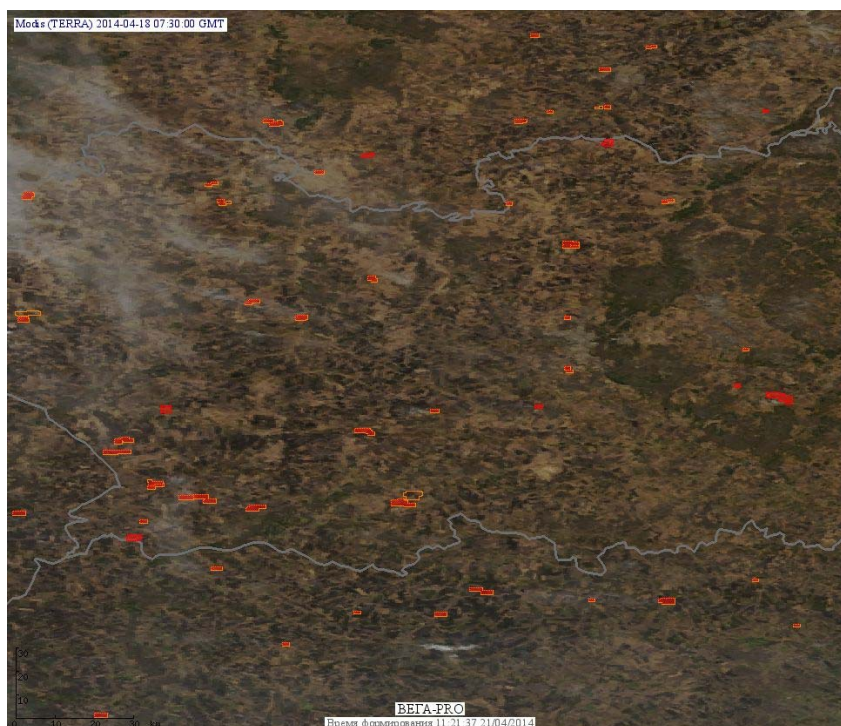


Рис. 8 Пожары в Пензенской области

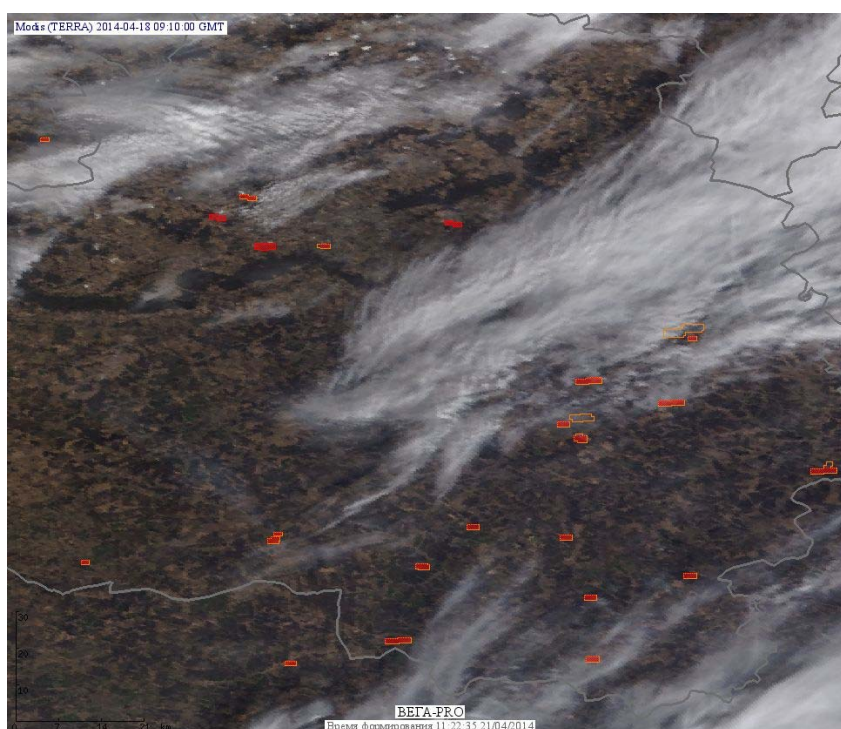


Рис. 9 Пожары в Тульской области

(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)