

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2015)

Всего за сутки 29.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **620 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1892 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **314 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1358 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (73). На них были зарегистрированы 692 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 44 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 436 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2942 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 256, на которых были детектированы 2593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (183), в том числе, на территории Амурской области (71). На них было зарегистрировано 1128 (Дальневосточный федеральный округ) и 793 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 132 тыс га территории, покрытой лесом.

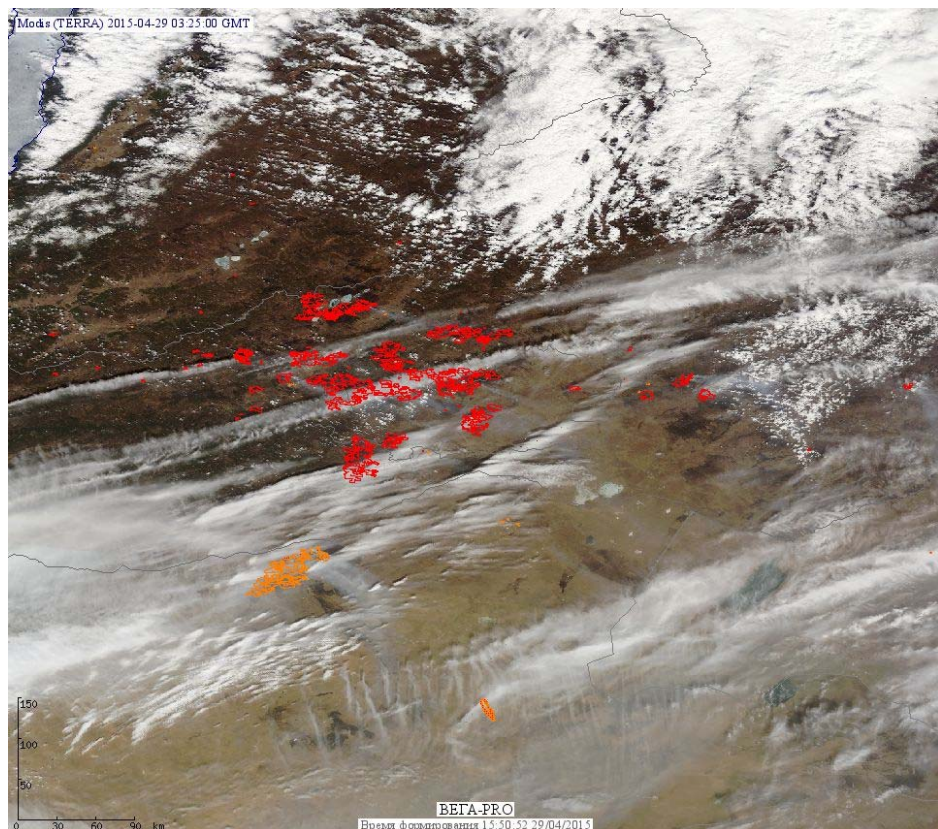


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

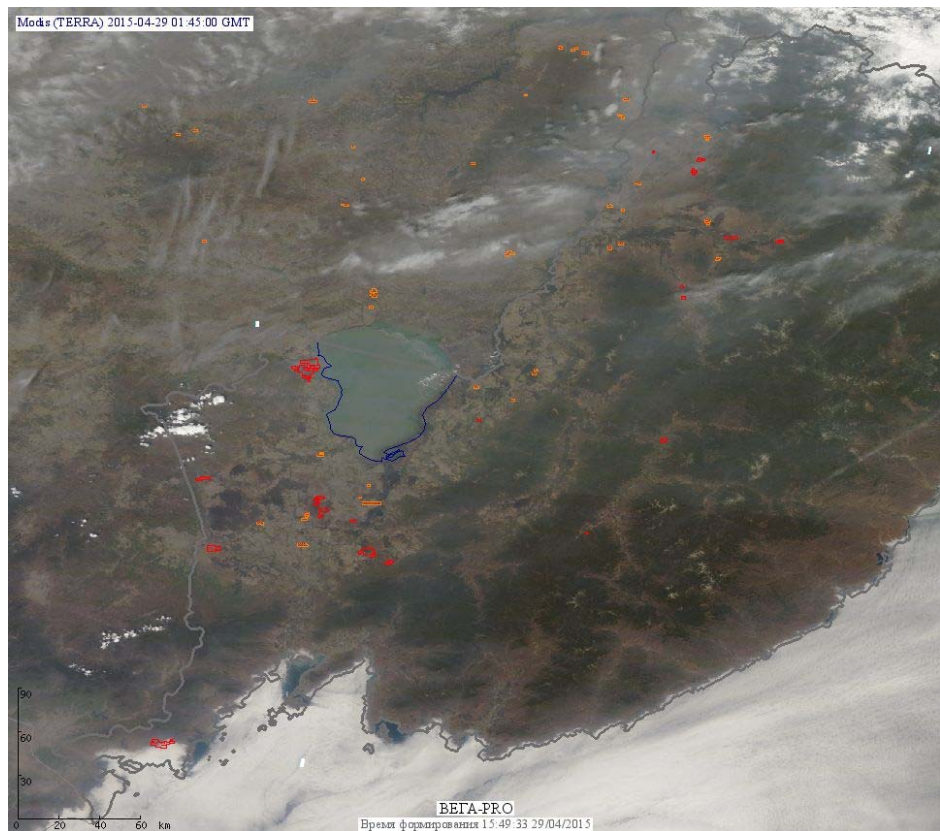


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

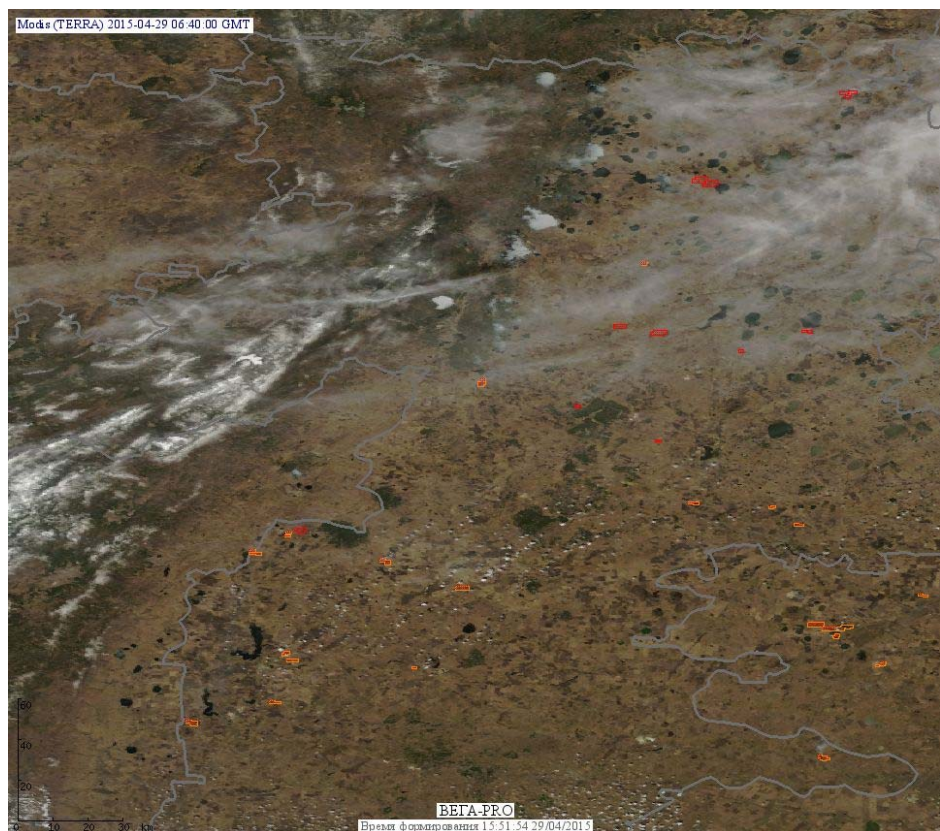


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

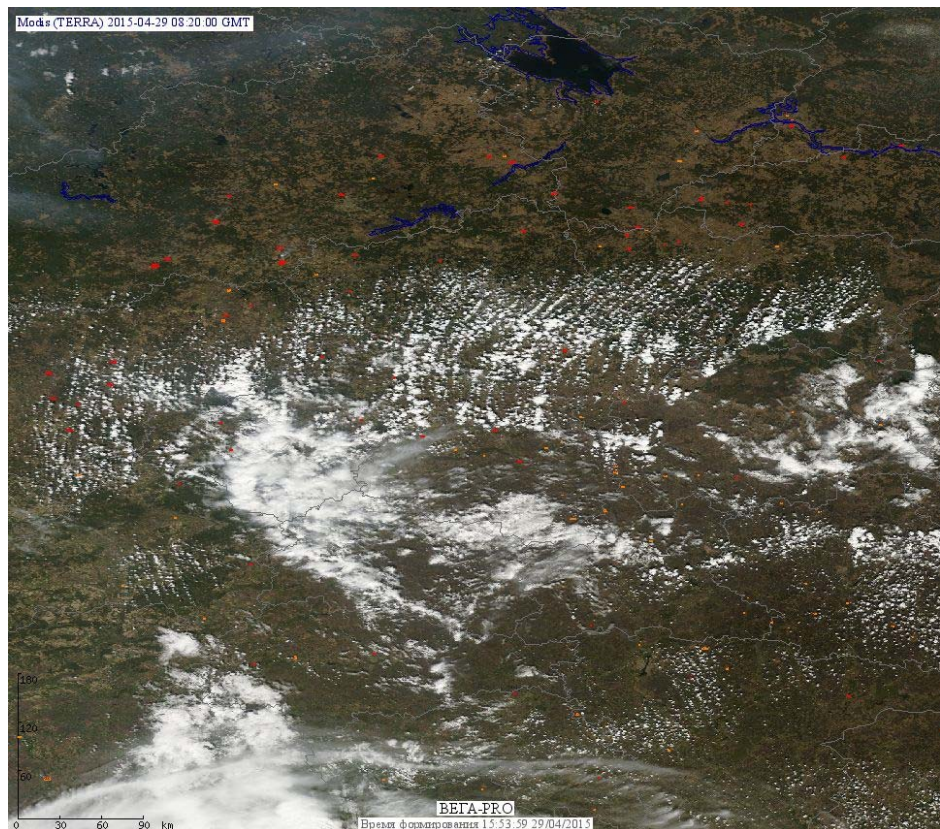


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)