

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.

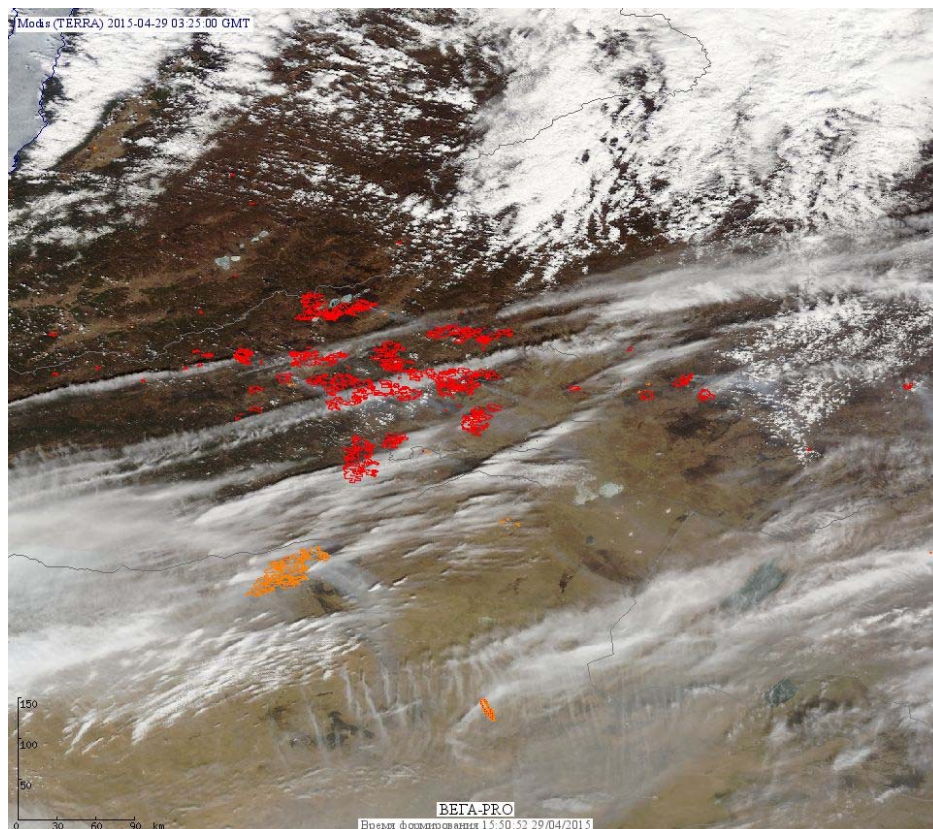


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

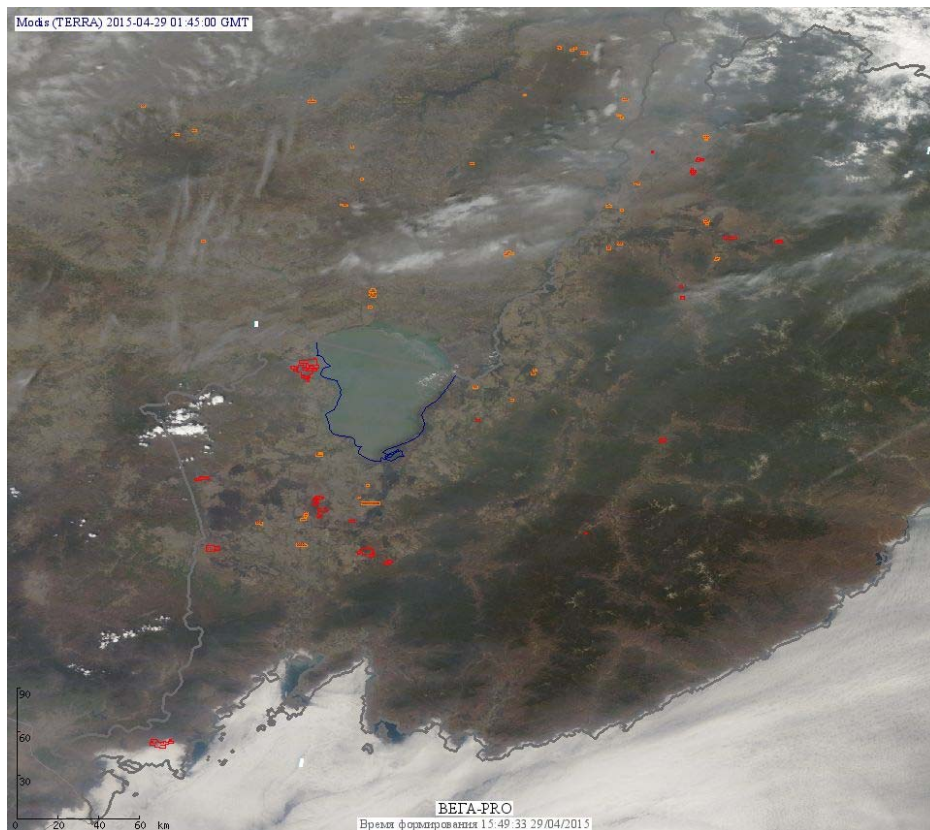


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

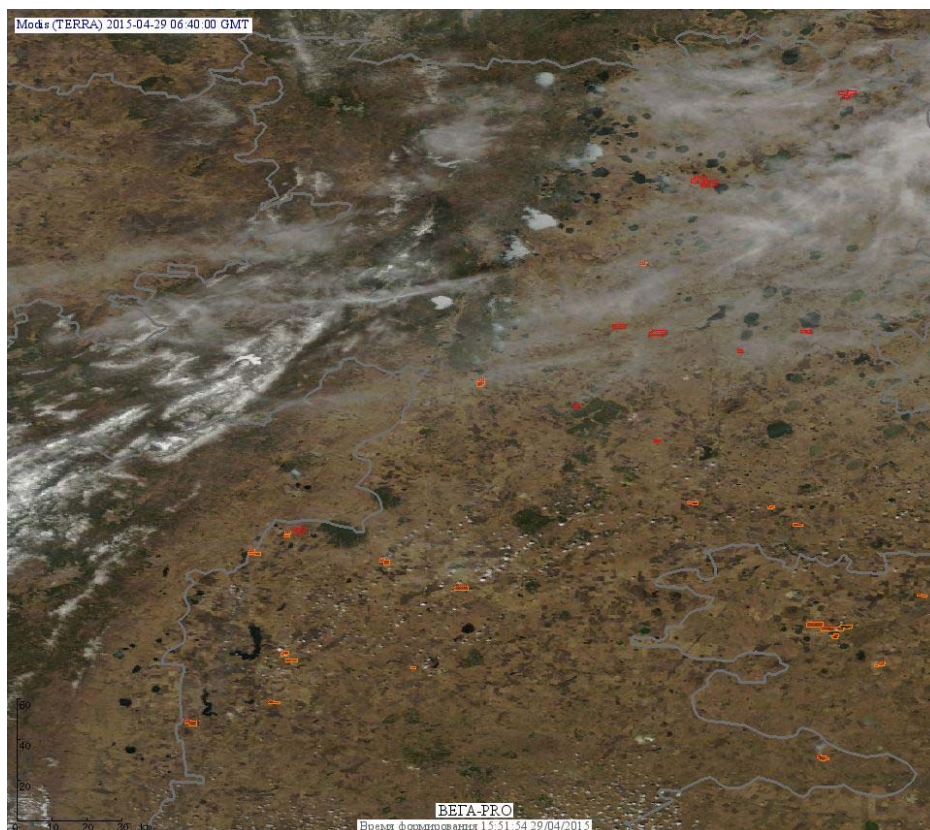


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

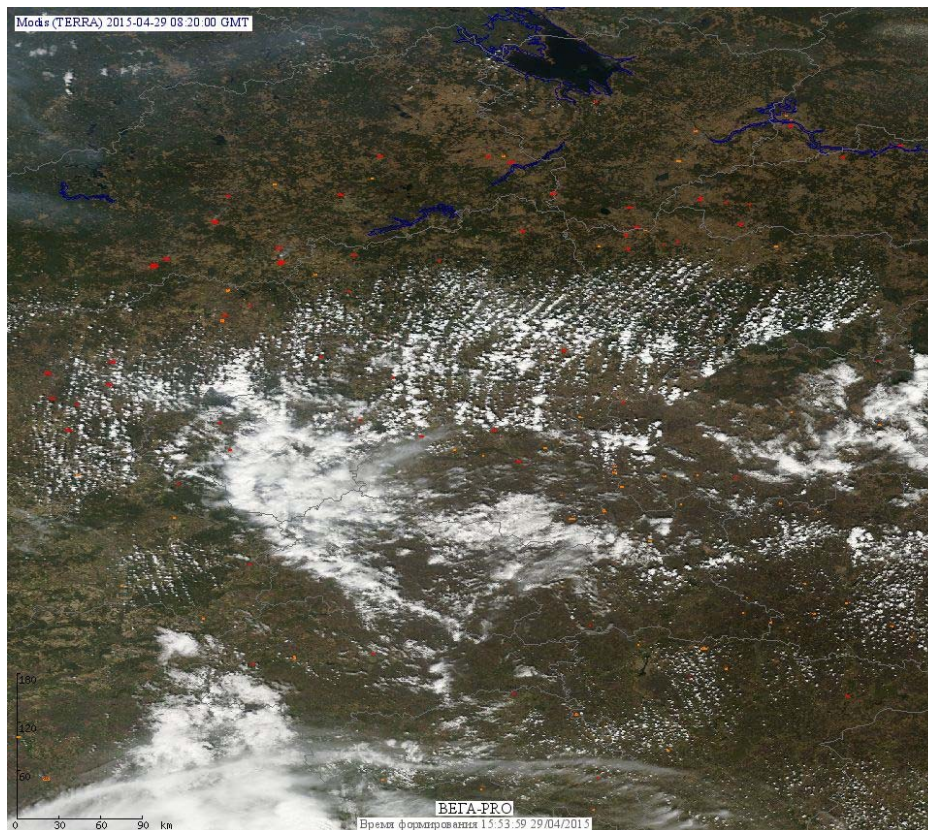


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)