

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.04.2016)

Всего за сутки 29.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **293 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **889 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (645 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (69). На них было зарегистрировано 413 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **620 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1892 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 314, на которых было детектировано 1358 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (244), в том числе, на территории Тверской области (38). На них было зарегистрировано 531 (Центральный федеральный округ) и 134 (Тверская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,4 тыс га территории, покрытой лесом.

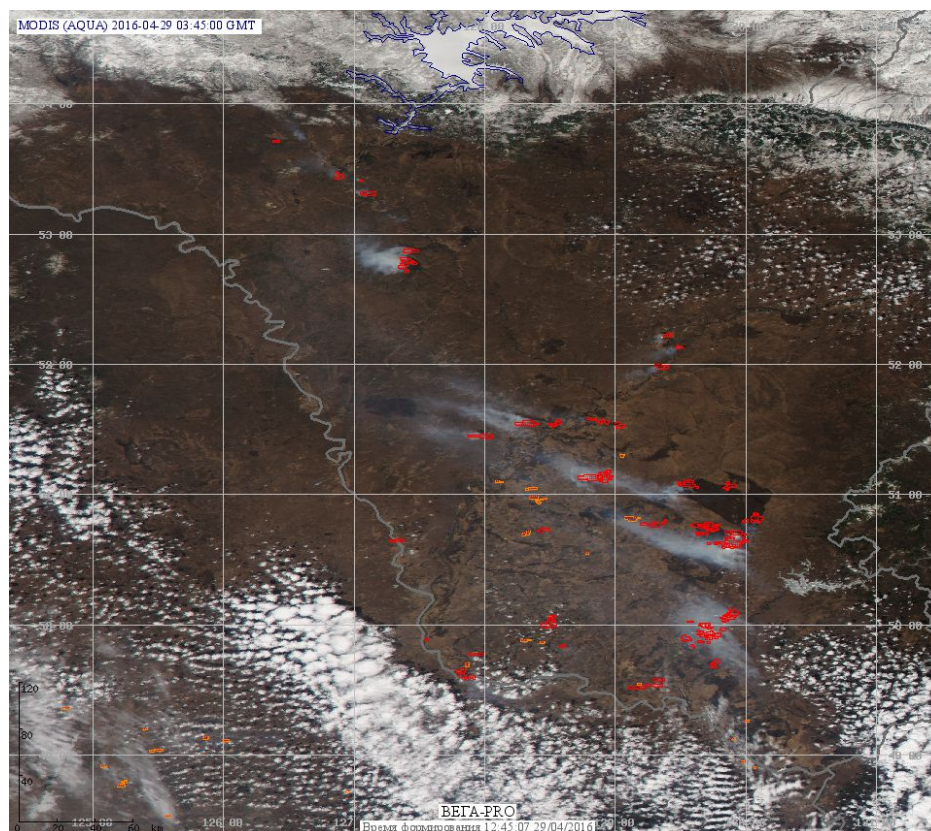


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

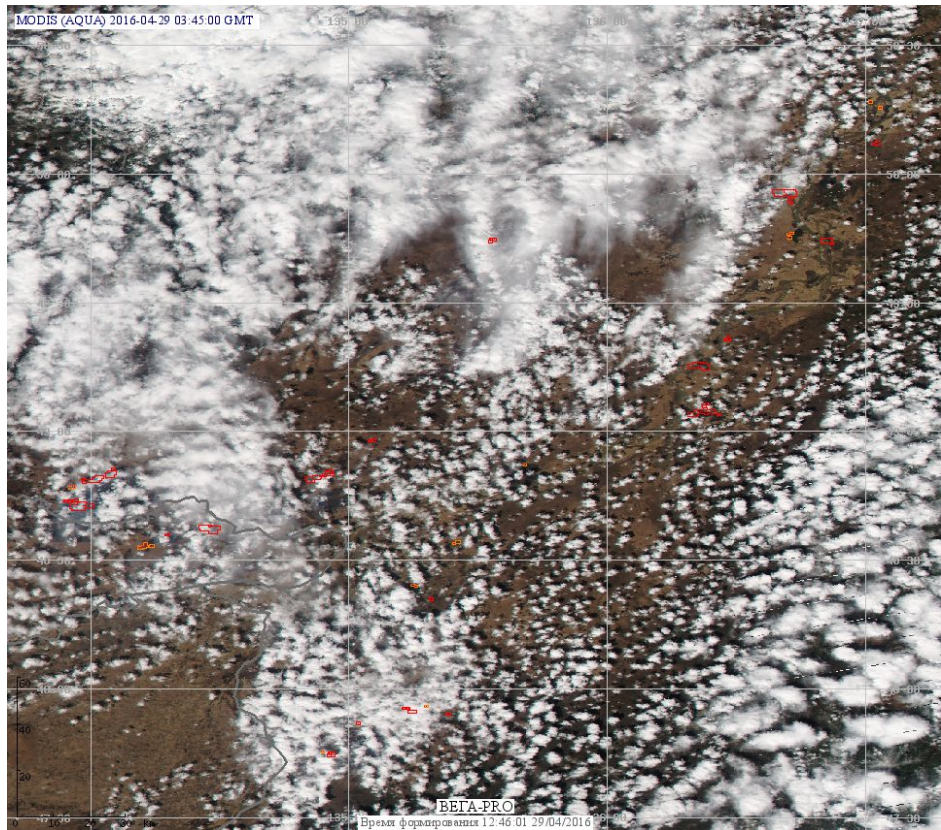


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

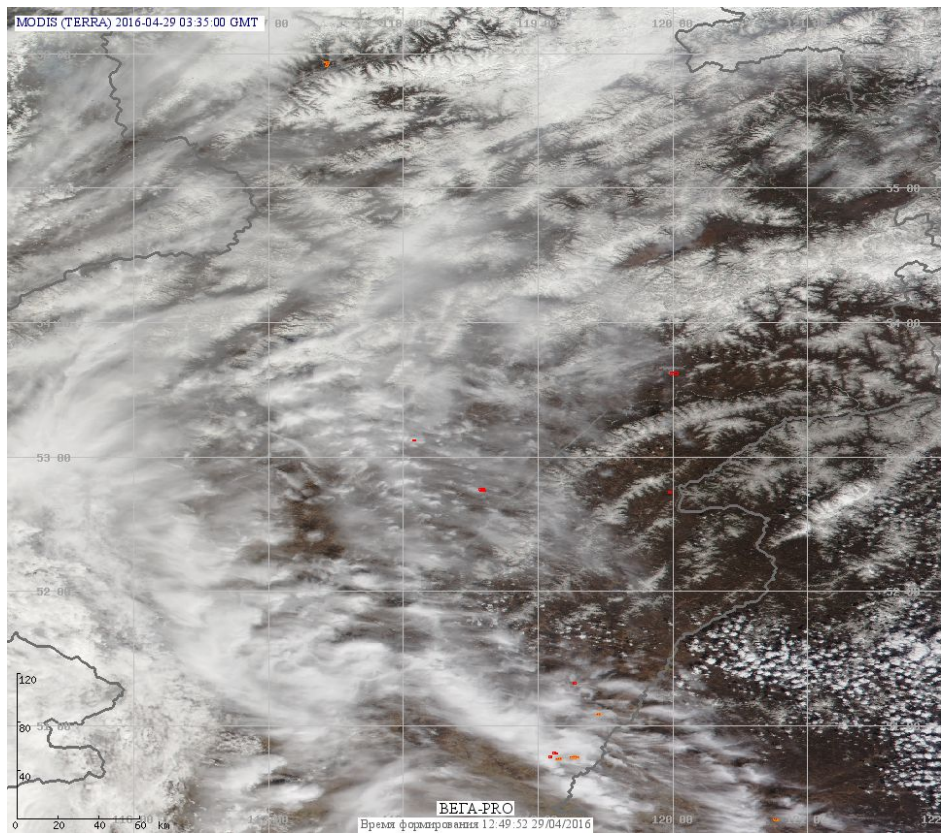


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

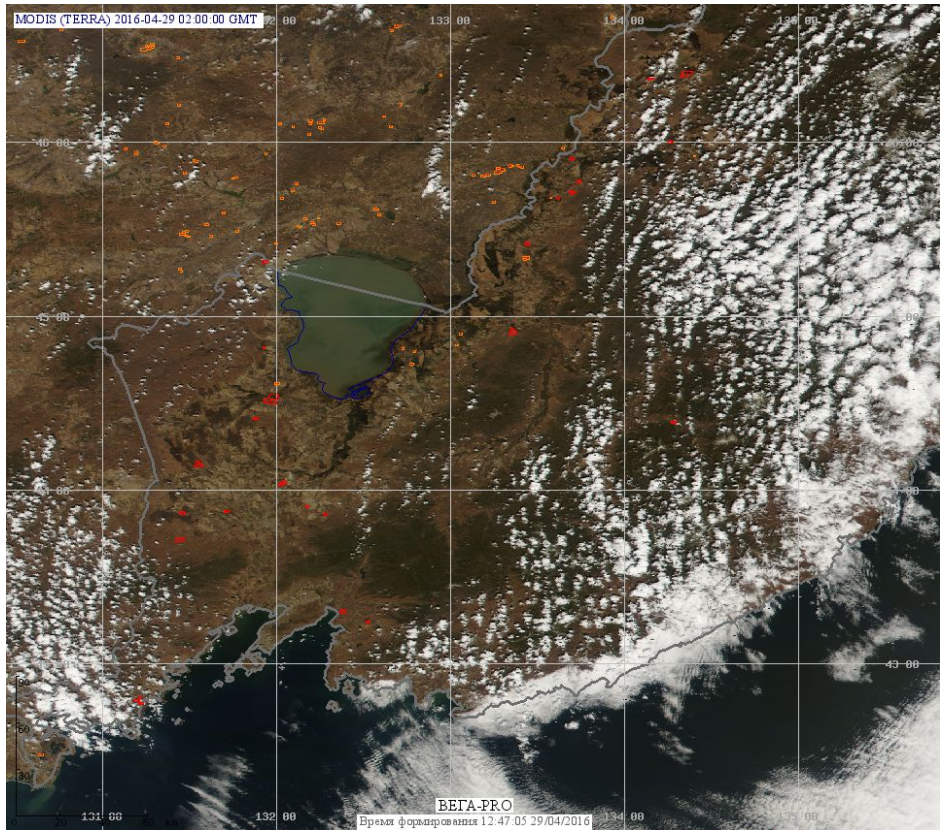


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

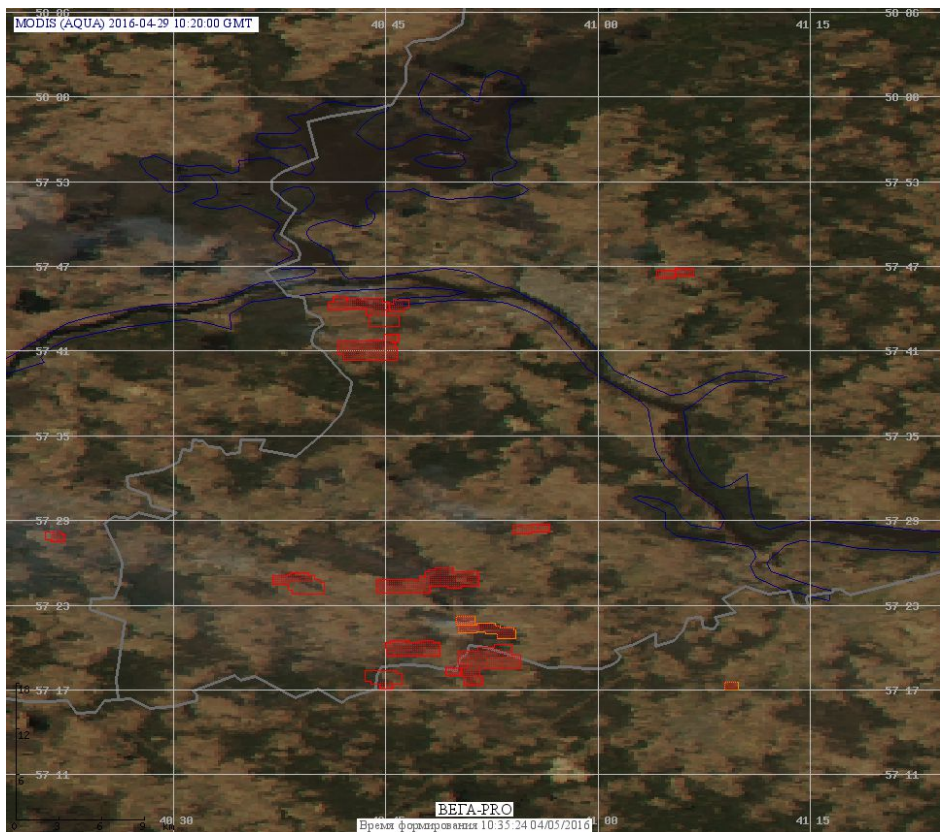


Рис. 5 Пожары в Костромской области

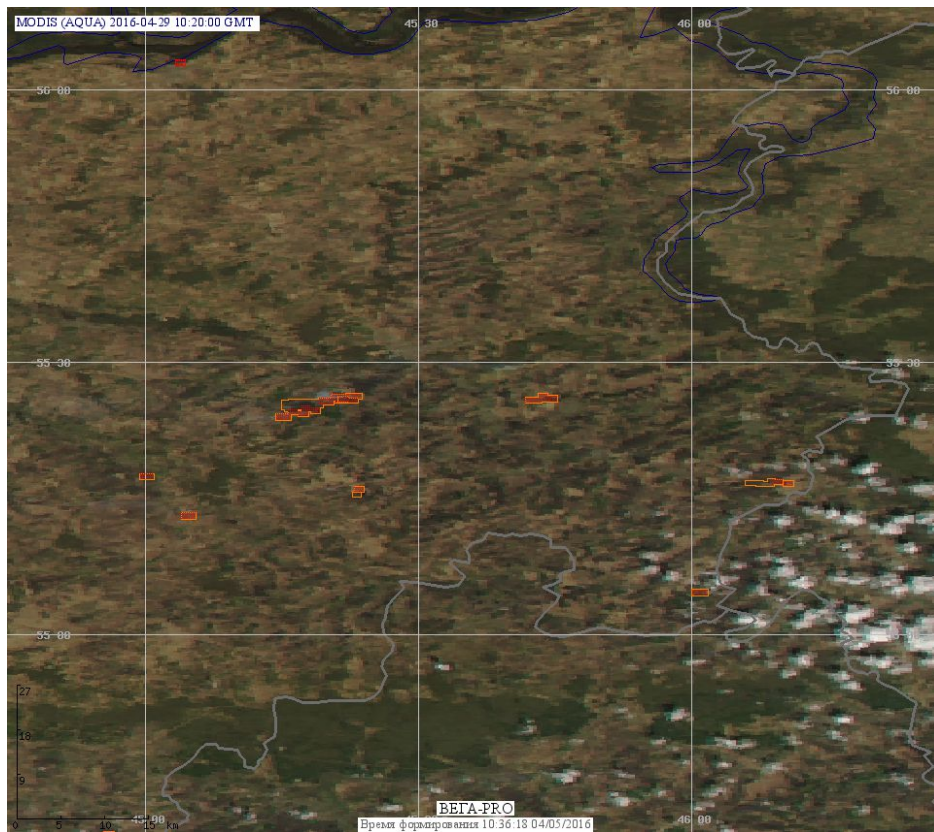


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Нижегородской области

(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)