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.

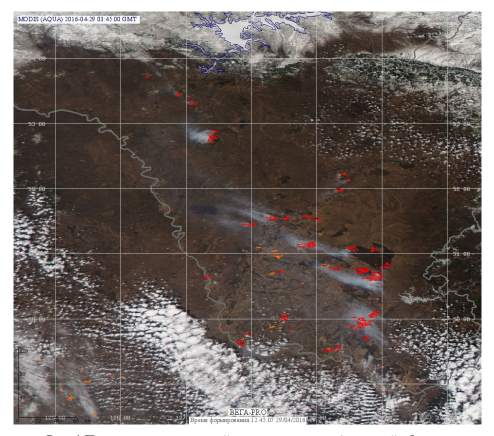


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

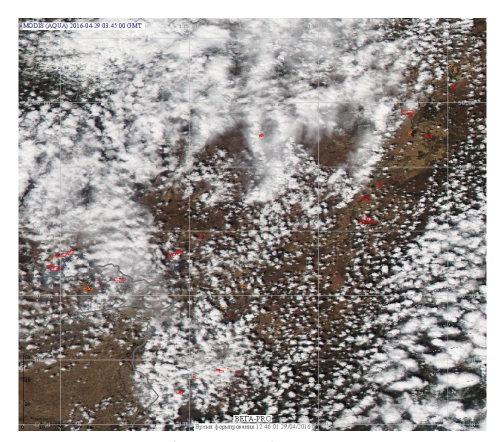


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

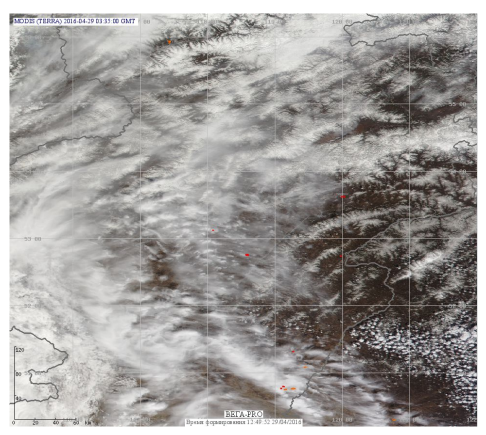


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

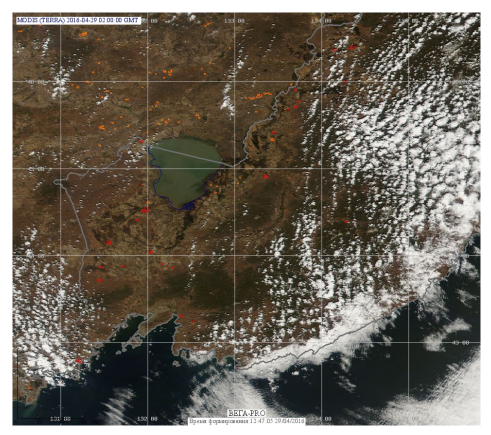


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

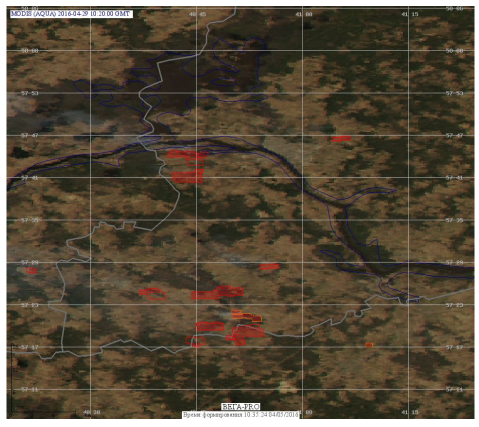


Рис. 5 Пожары в Костромской области

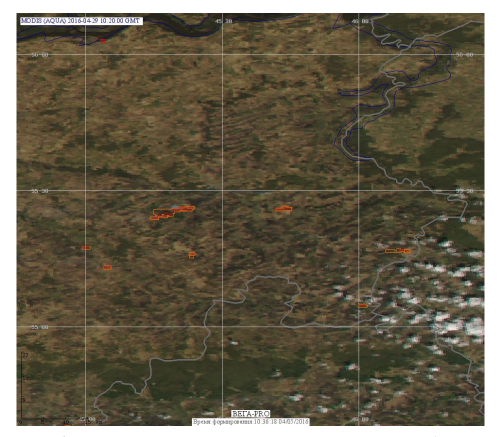


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Нижегородской области

(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)