Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.04.2016)

Всего за сутки 26.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **209 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **483 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (227 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (70). На них были зарегистрированы 153 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 430 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1326 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 199, на которых было детектировано 786 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (162), в том числе, на территории Новосибирской области (43). На них было зарегистрировано 479 (Сибирский федеральный округ) и 102 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,8 тыс га территории, покрытой лесом.

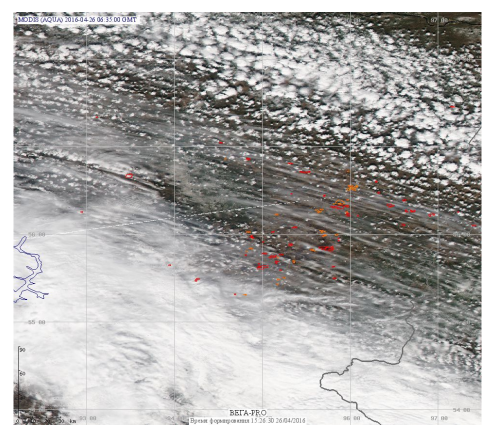


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

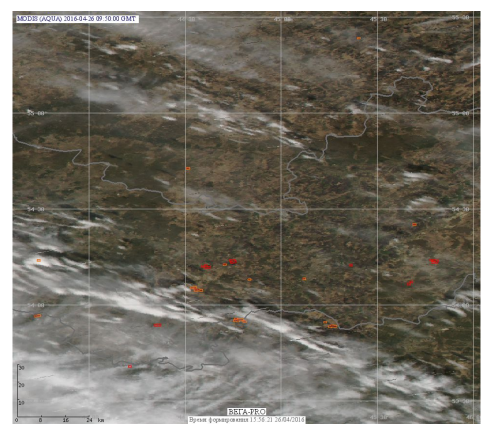


Рис. 2 Пожары в Республике Мордовия

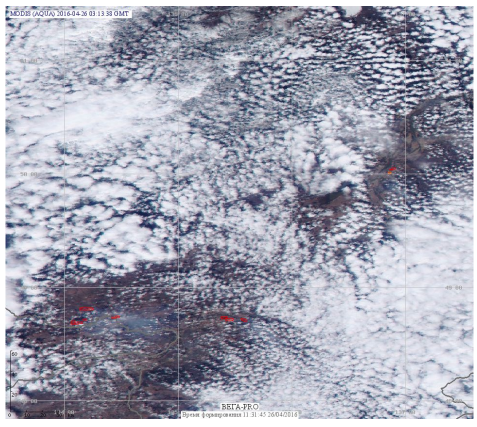


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

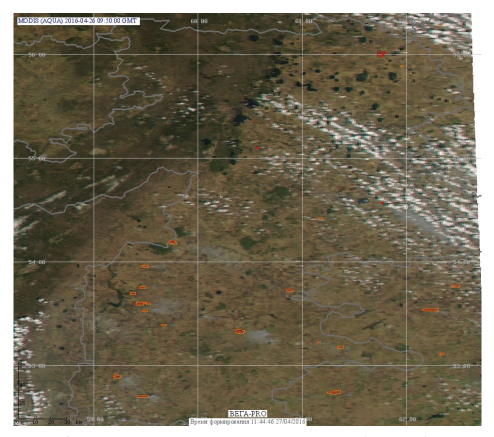


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

(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)