Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.04.2016)

Всего за сутки 30.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **294 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **849 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (630 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (68). На них были зарегистрированы 354 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 420 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1223 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 829 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (172), в том числе, на территории Амурской области (76). На них было зарегистрировано 600 (Дальневосточный федеральный округ) и 305 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,8 тыс га территории, покрытой лесом.

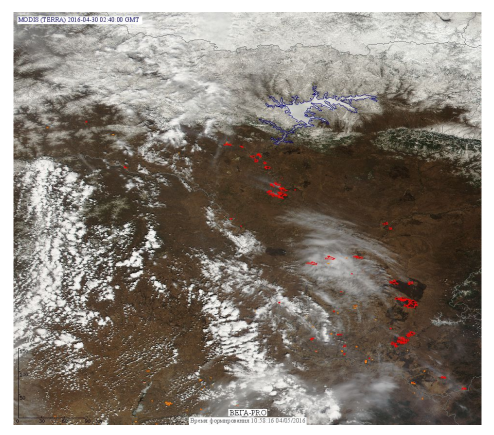


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

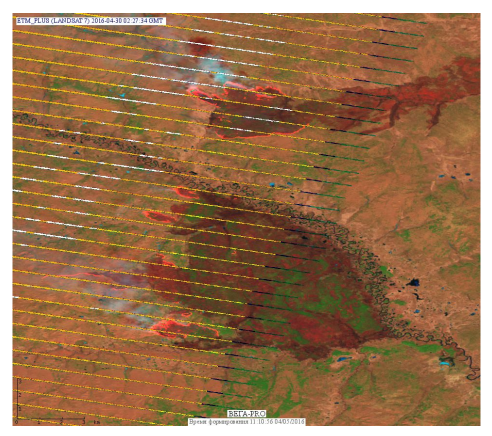


Рис. 2 Пожары в Магдагачинском районе Амурской области

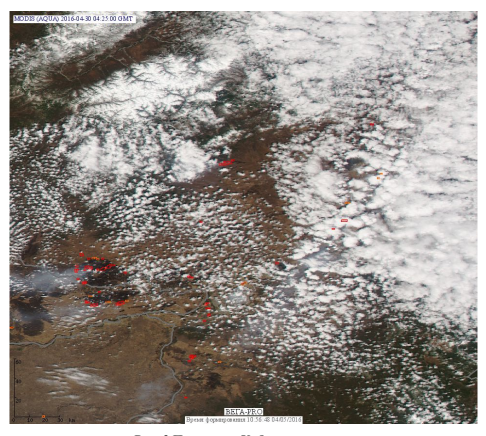


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

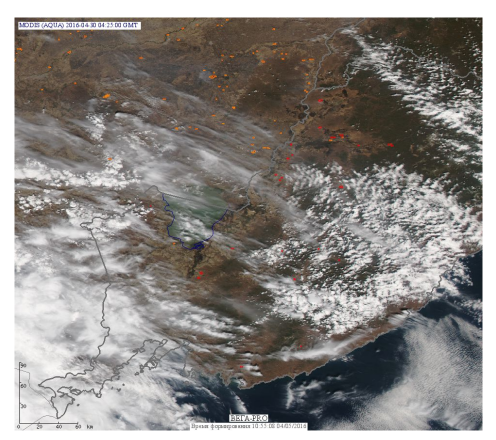


Рис. 4 Пожары в Приморском крае

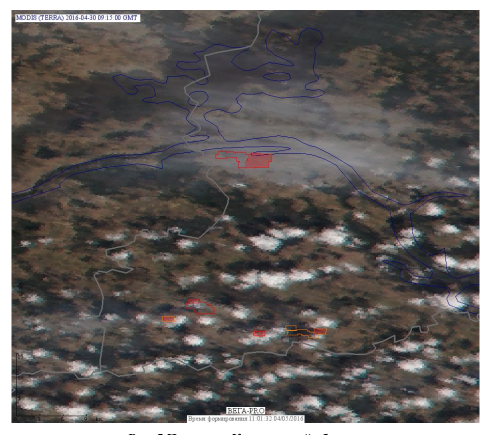


Рис. 5 Пожары в Костромской области

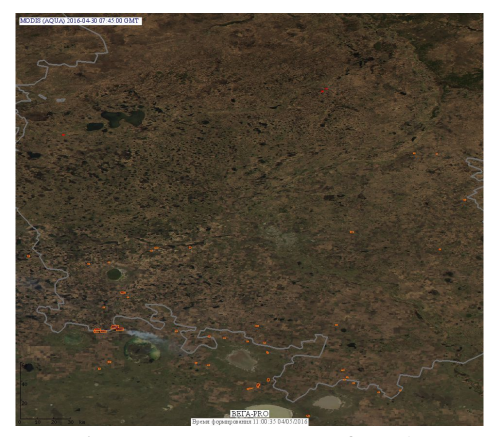


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

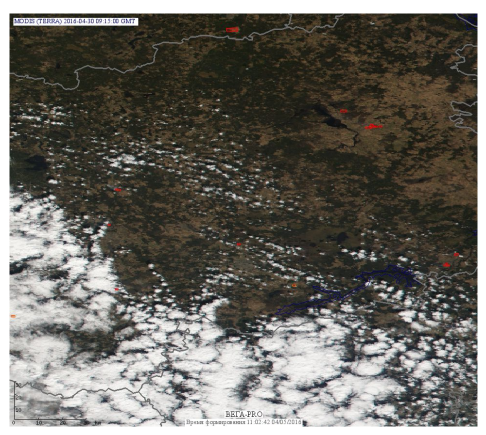


Рис. 7 Пожары в Тверской области

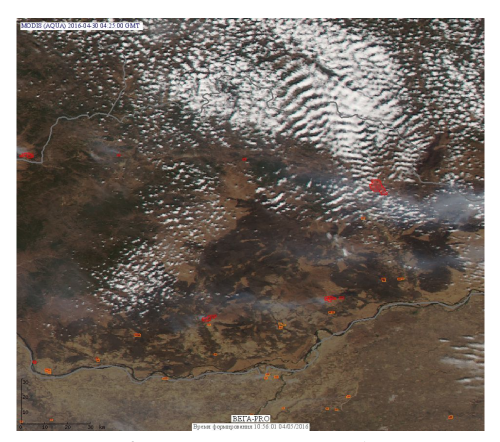


Рис. 8 Пожары в Еврейской автономной области

(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)