Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.08.2015)

Всего за сутки 26.08.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **306 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1588 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1289 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (50). На них было зарегистрировано 616 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 176 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (41), в том числе, на территории Рязанской области (8). На них было зарегистрировано 67 (Центральный федеральный округ) и 15 (Рязанская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

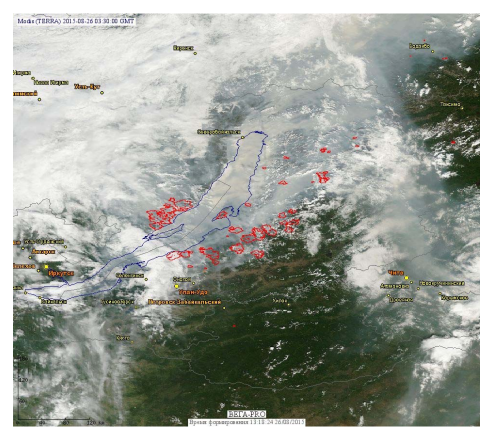


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

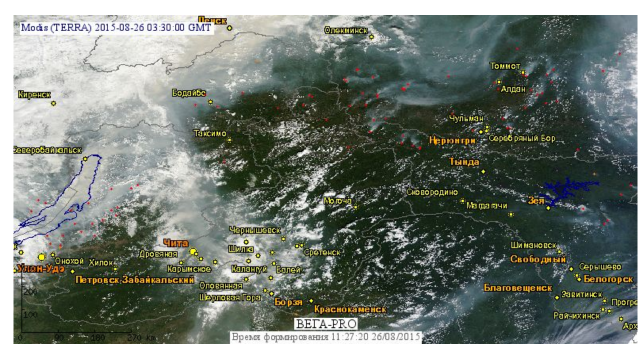


Рис. 2 Пожары в Восточной Сибири

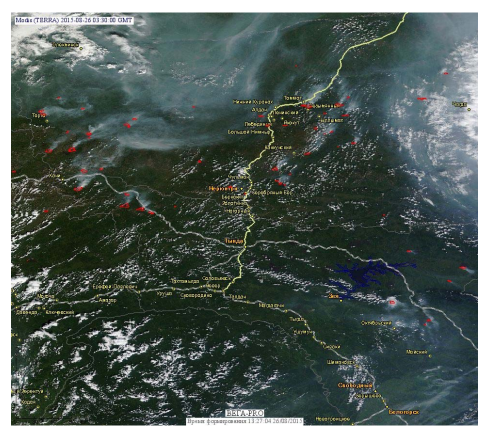


Рис. 3 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии).

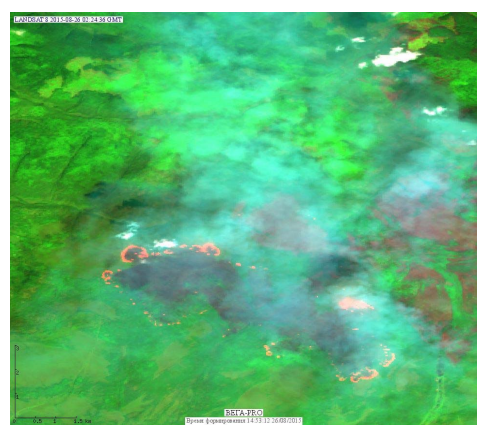


Рис. 4 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8. Продукт «тепловые аномалии»



Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

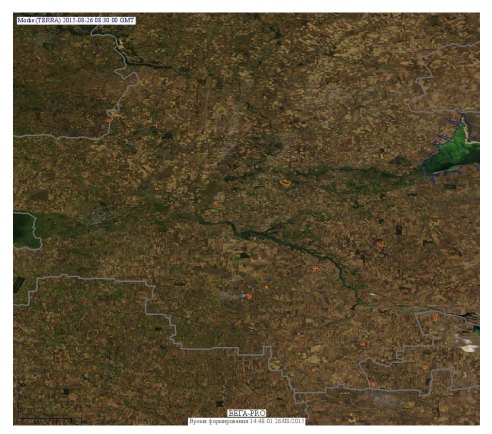


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области.

(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)