Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2017)

Всего за сутки 10.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **710 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12756 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 253 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (10830 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (88). На них было зарегистрировано 2720 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 257 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1080 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 690 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (61), в том числе, на территории Тамбовской области (16). На них было зарегистрировано 117 (Центральный федеральный округ) и 41 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

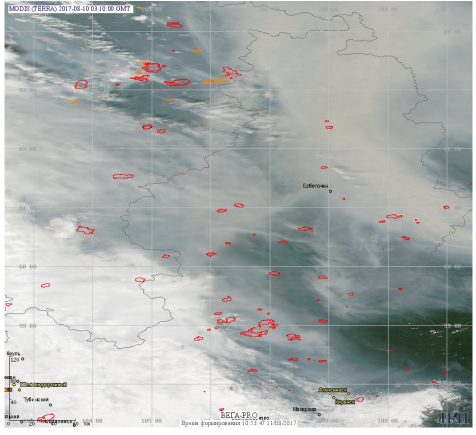


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

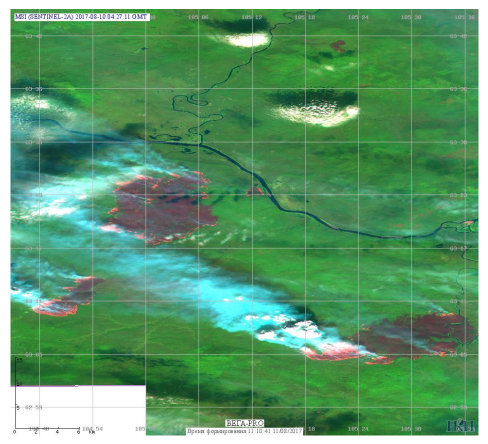


Рис. 2 Пожары в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

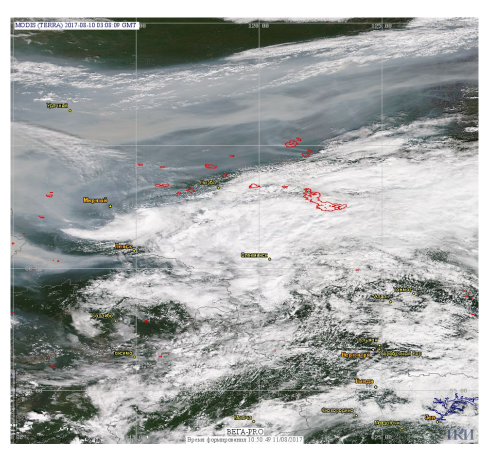


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)