Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2017)

Всего за сутки 13.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **909 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15679 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 360 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13472 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 6577 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 252 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2748 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых было детектировано 2378 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (66), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (41). На них было зарегистрировано 1662 (Уральский федеральный округ) и 1569 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,6 тыс га территории, покрытой лесом.

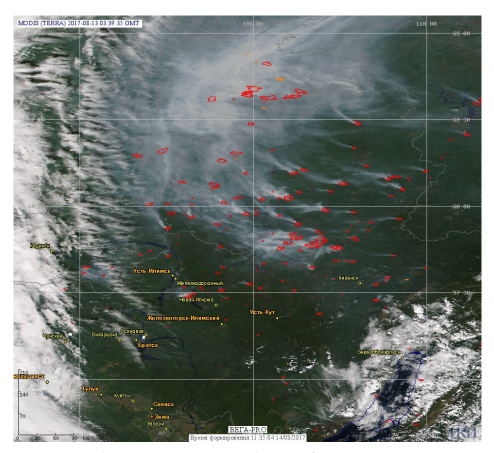


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

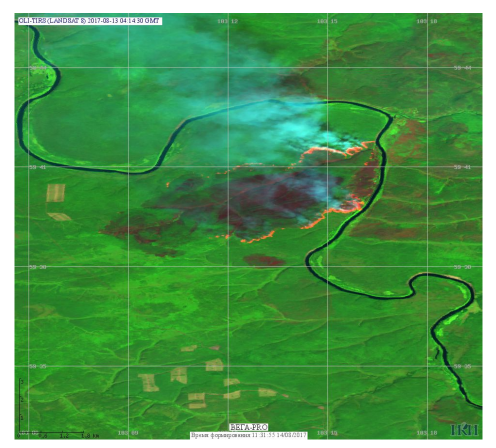


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

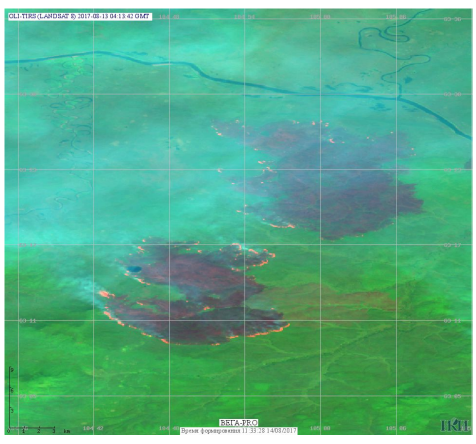


Рис. 3 Пожар в Илимпийском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

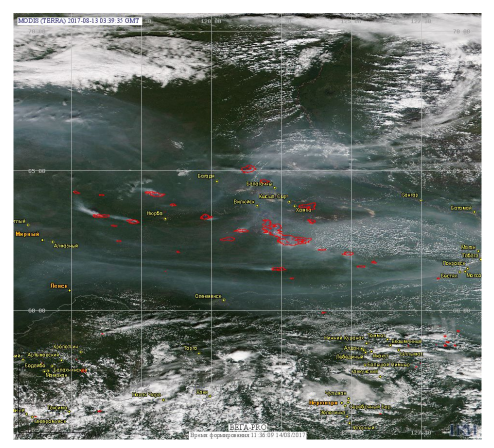


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)