Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.08.2017)

Всего за сутки 03.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **800 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9195 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 282 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7233 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (88). На них были зарегистрированы 5384 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 306 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3493 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 144, на которых было детектировано 3070 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (131), в том числе, на территории Красноярского края (67). На них было зарегистрировано 2611 (Сибирский федеральный округ) и 2071 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,7 тыс га территории, покрытой лесом.

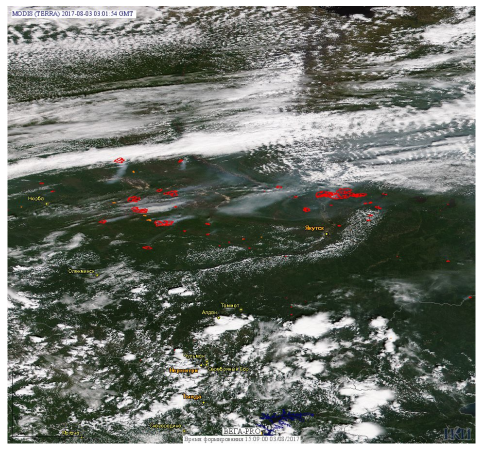


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

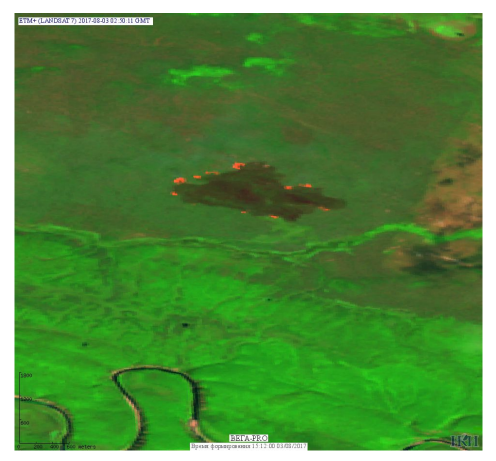


Рис. 2 Пожары в Хангаласском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

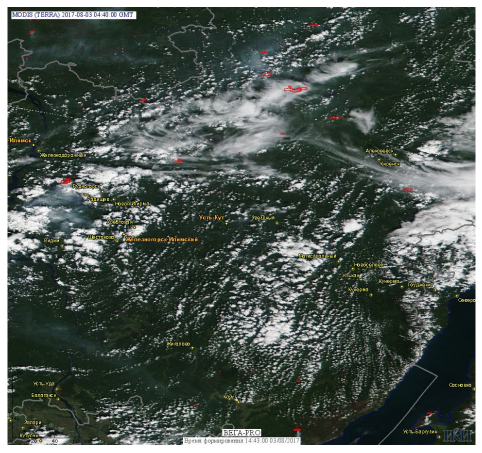


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

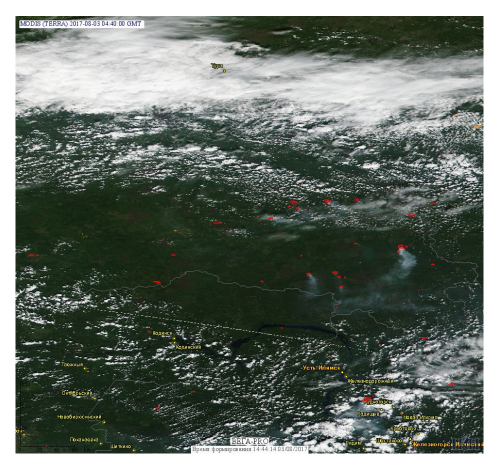


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)