Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.08.2017)

Всего за сутки 07.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **826 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **26379 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 370 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24027 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (114). На них были зарегистрированы 15884 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 48,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 318 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2078 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 1670 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (105), в том числе, на территории Иркутской области (50). На них было зарегистрировано 738 (Сибирский федеральный округ) и 579 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,9 тыс га территории, покрытой лесом.

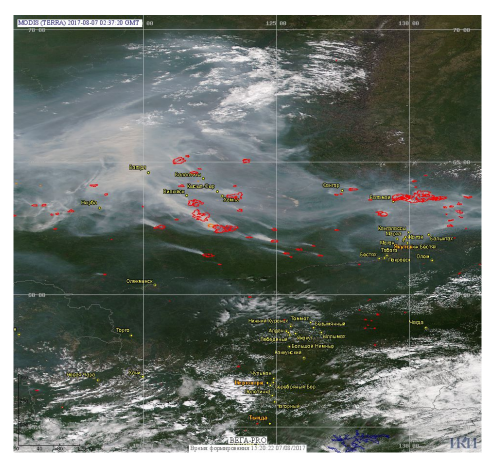


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

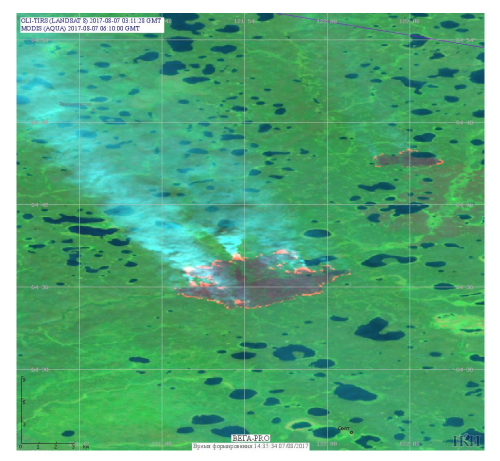


Рис. 2 Пожар в Вилюйском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

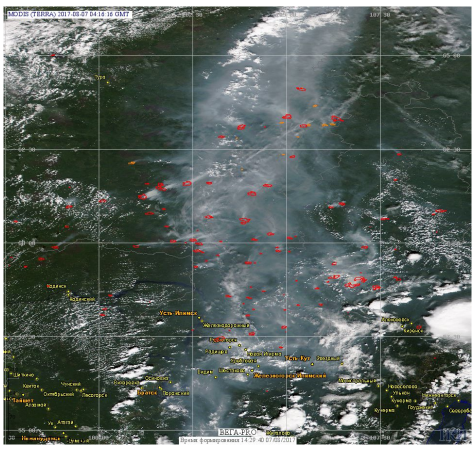


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

(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)