Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.08.2017)

Всего за сутки 08.08.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 750 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 32044 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 386 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30179 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (124). На них было зарегистрировано 19186 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 46,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.08.2016 года на территории России всего наблюдалось 170 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 897 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых было детектировано 700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (39), в том числе, на территории Иркутской области (27). На них было зарегистрировано 336 (Сибирский федеральный округ) и 310 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

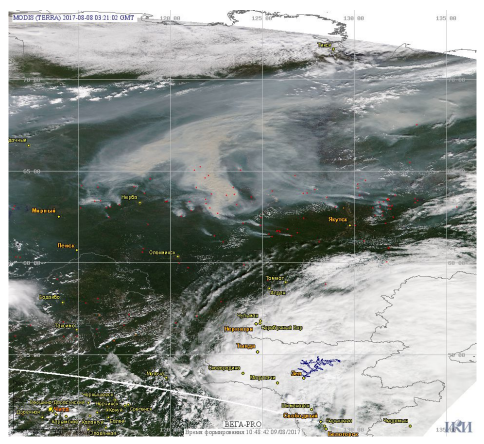


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

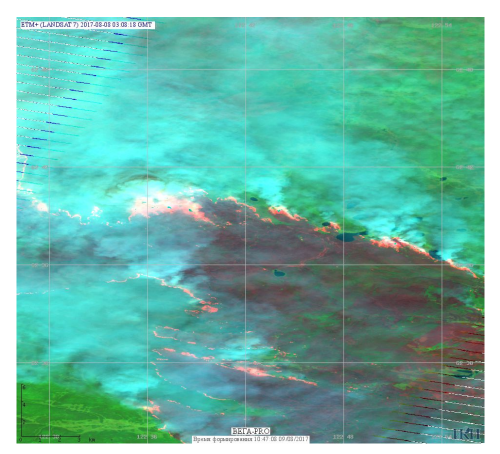


Рис. 2 Пожар в Вилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7.

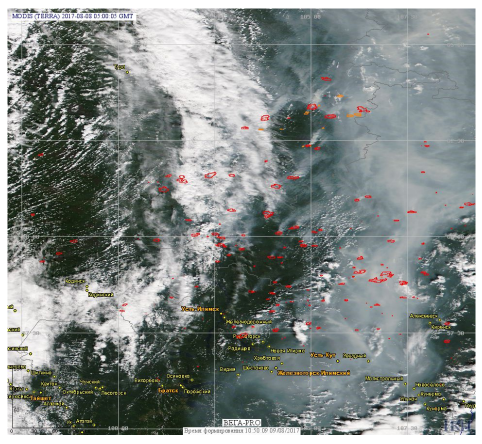


Рис. З Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

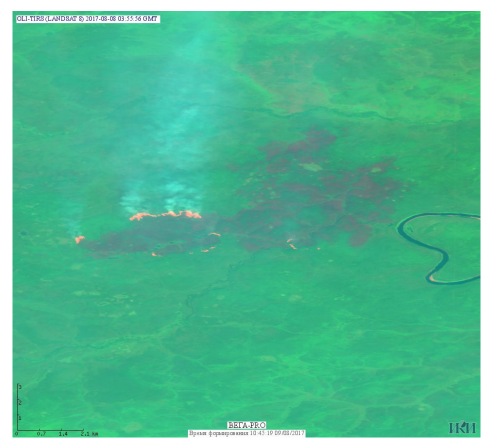


Рис. 4 Пожар в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

(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)