Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.08.2019)

Всего за сутки 01.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **636 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **51978 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 444 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (50946 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (190). На них было зарегистрировано 21020 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 84,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 624 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4369 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 213, на которых были детектированы 2444 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (162), в том числе, на территории Оренбургской области (40). На них было зарегистрировано 1157 (Южный федеральный округ) и 681 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,9 тыс га территории, покрытой лесом.

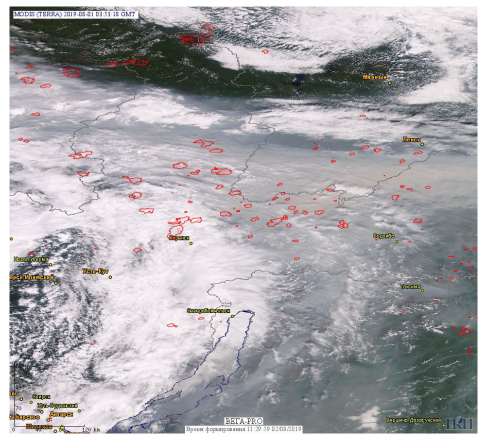


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

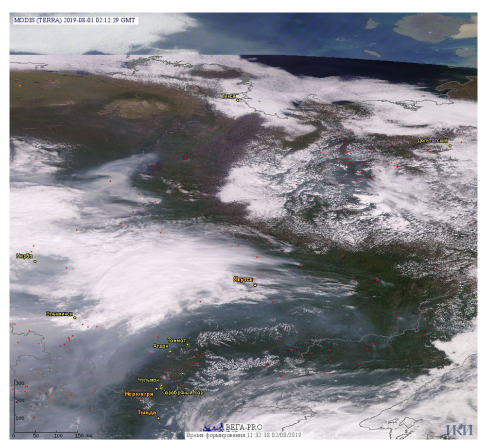


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

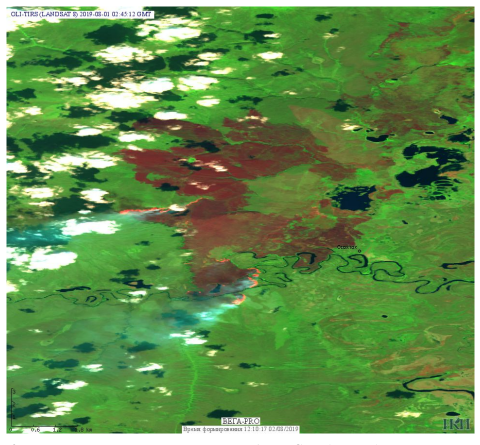


Рис. 3 Пожары в Верхоянском районе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

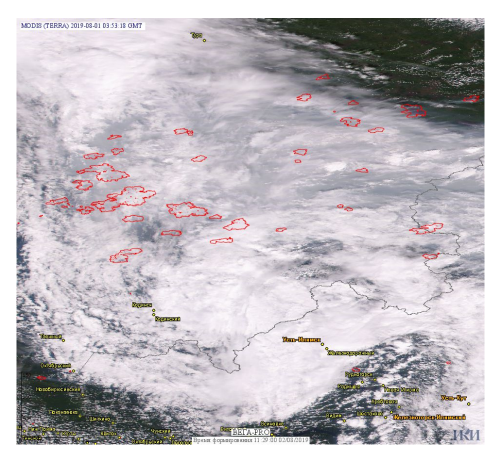


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

(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)