Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.07.2018)

Всего за сутки 25.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **589 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11528 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 347 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (10733 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (130). На них было зарегистрировано 6737 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 52,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 288 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1206 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых было детектировано 870 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (129), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (84). На них было зарегистрировано 690 (Уральский федеральный округ) и 576 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

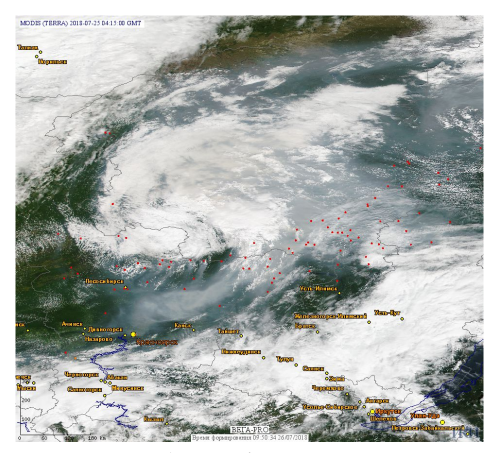


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

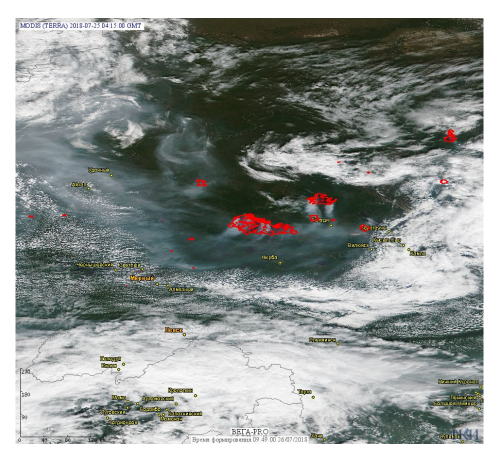


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

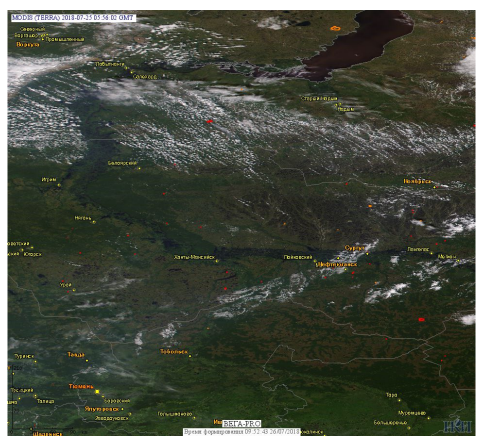


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре).

(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)