Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.07.2018)

Всего за сутки 29.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **427 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7700 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7067 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (52). На них были зарегистрированы 1154 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 68,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 797 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 7794 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 392, на которых были детектированы 7794 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (288), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (136). На них было зарегистрировано 4304 (Уральский федеральный округ) и 3340 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 26,0 тыс га территории, покрытой лесом.

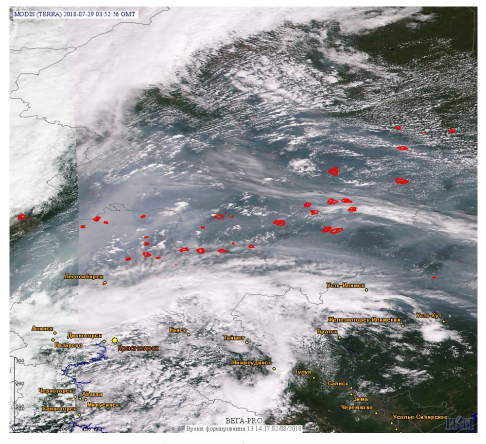


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

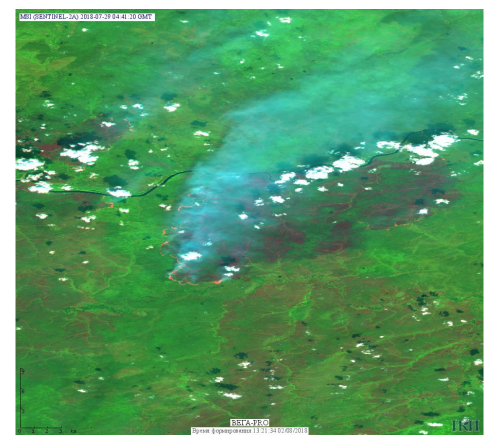


Рис. 2 Пожар в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

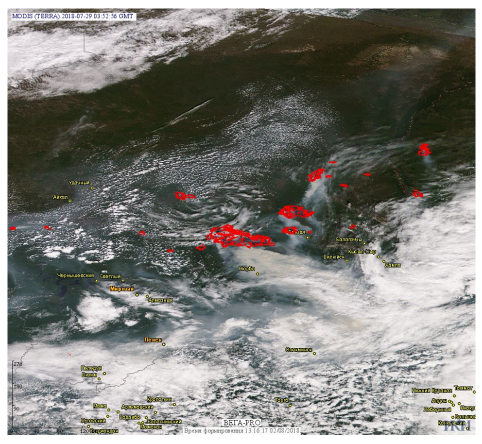


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)