## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2018)

**Всего за сутки 23.07.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13482 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 349 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (12806 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (167). На них было зарегистрировано 10570 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 118,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 23.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 297 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 11833 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 1595 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (167), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (97). На них было зарегистрировано 1181 (Уральский федеральный округ) и 869 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,0 тыс га территории, покрытой лесом.

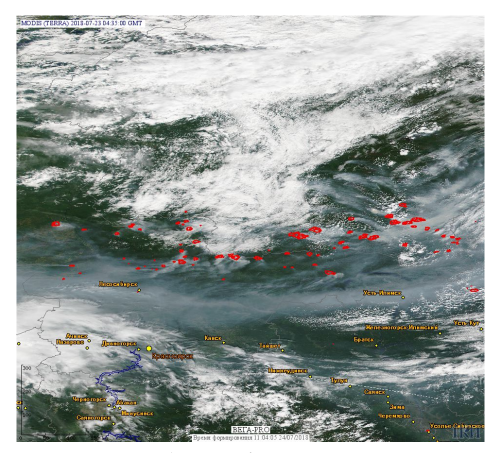


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

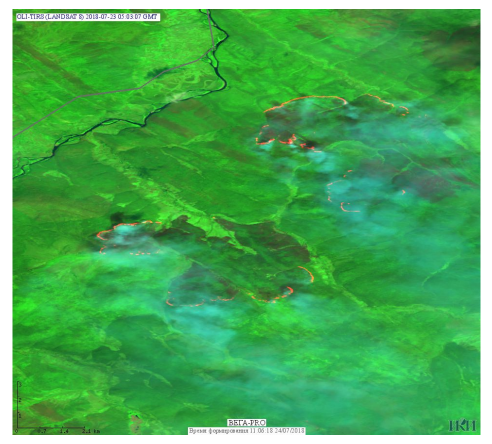


Рис. 2 Пожары в Северо-Енисейском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

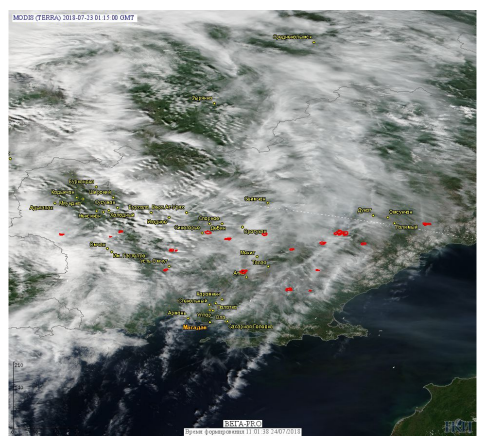


Рис. 3 Пожары в Магаданской области.