Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2018)

Всего за сутки 09.07.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **500 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10590 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 226 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9726 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (76). На них было зарегистрировано 1875 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2017 года на территории России всего наблюдалось 158 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1344 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых были детектированы 1292 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (116), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (55). На них было зарегистрировано 1344 (Дальневосточный федеральный округ) и 1189 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,7 тыс га территории, покрытой лесом.

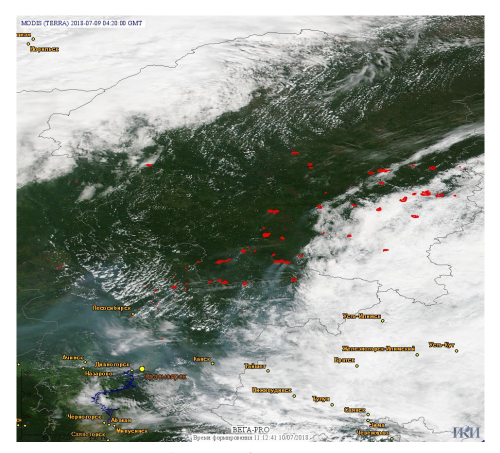


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

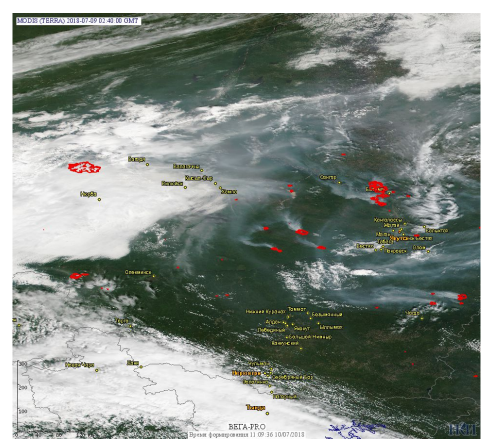


Рис. 2 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

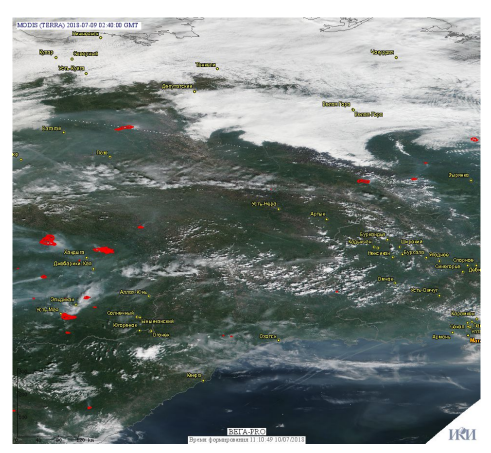


Рис. 3 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии).

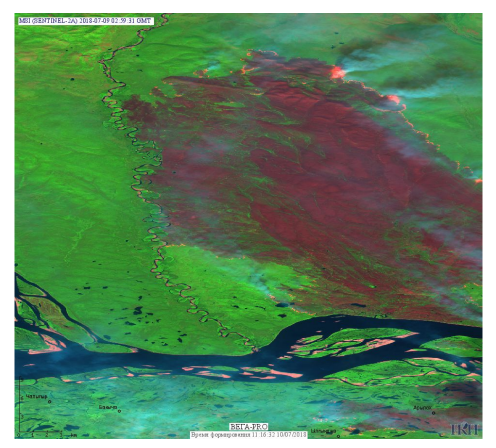


Рис. 4 Пожар вКобяйском улусе Республики Саха (Якутии).

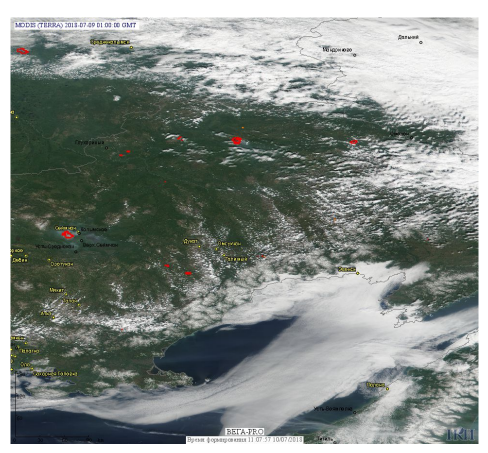


Рис. 5 Пожары в Магаданской области.