

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.

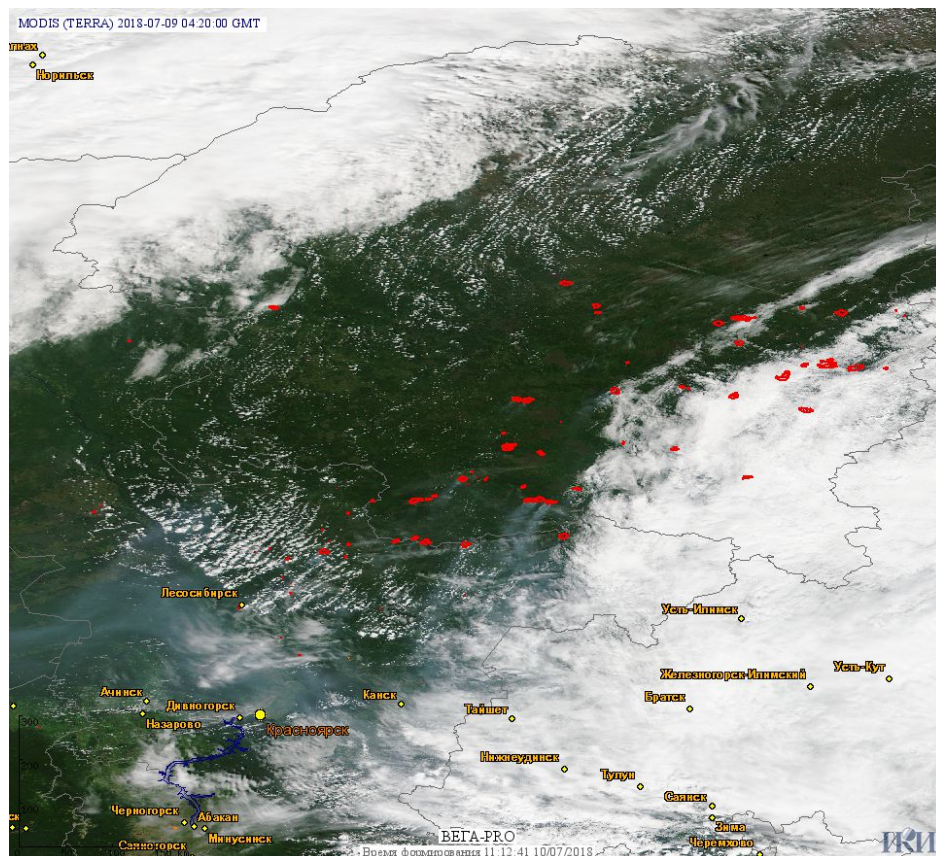


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

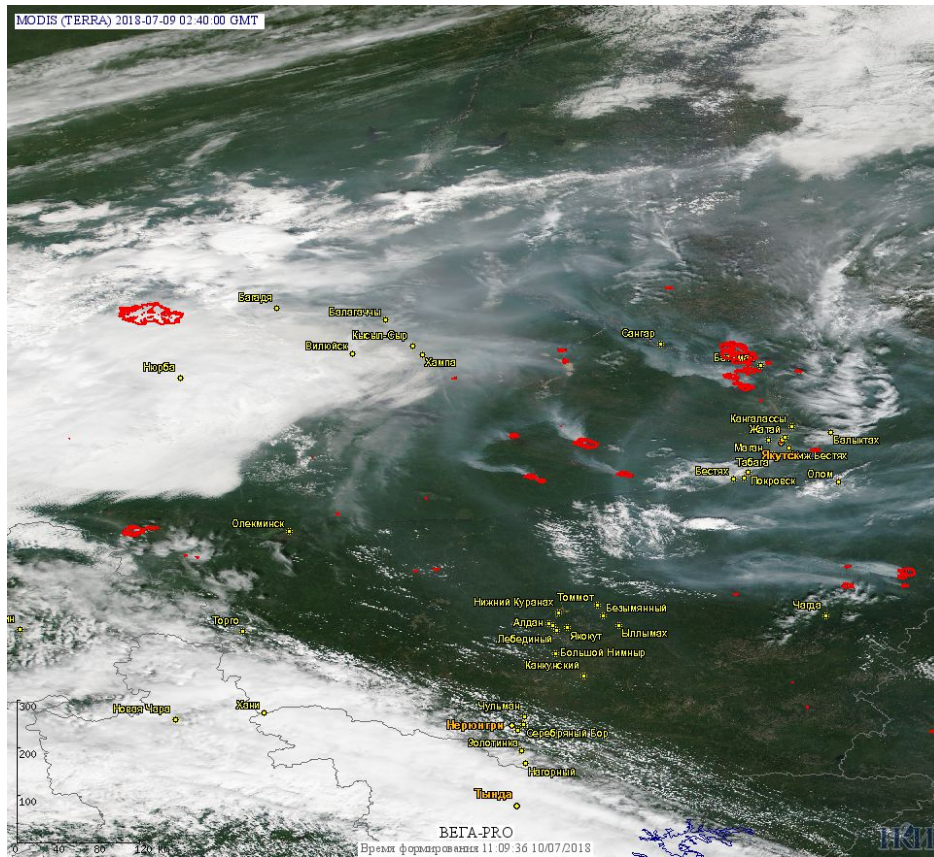


Рис. 2 Пожары в восточной части Республики Саха (Якутии).

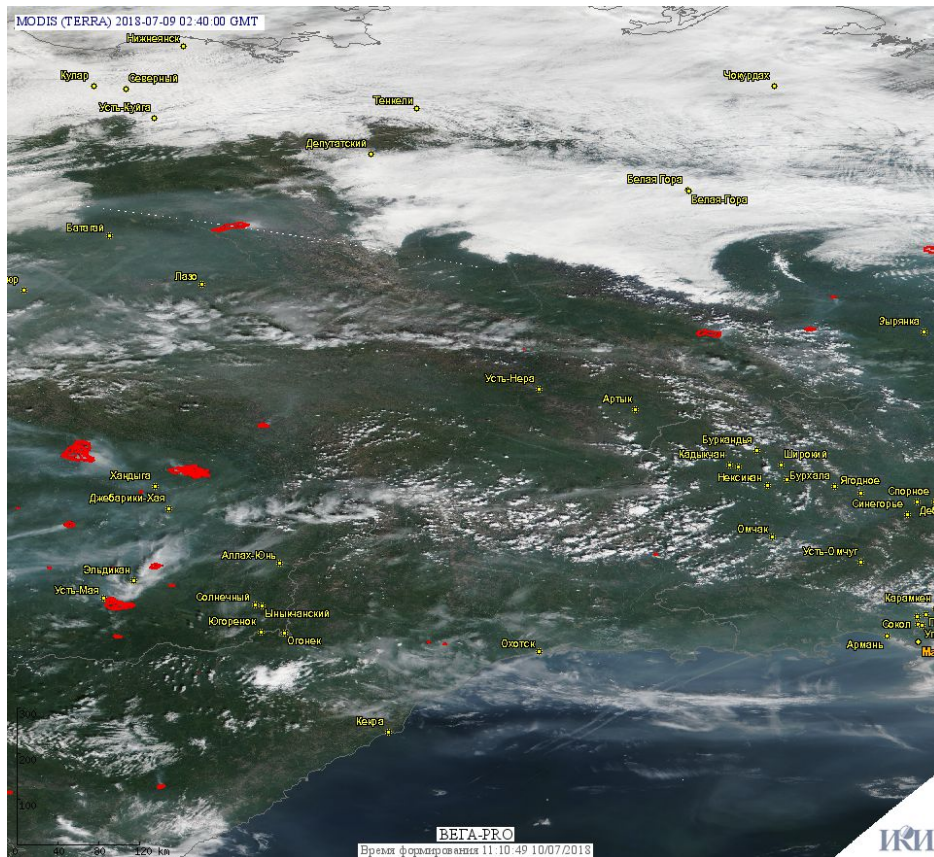


Рис. 3 Пожары в западной части Республики Саха (Якутии).

