

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2016)

Всего за сутки 10.07.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **108 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **580 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **63 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (477 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них было зарегистрировано 290 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2015 года на территории России всего наблюдалось 164 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1133 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 118, на которых было детектировано 1140 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (68), в том числе, на территории Забайкальского края (35). На них было зарегистрировано 467 (Сибирский федеральный округ) и 290 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,8 тыс га территории, покрытой лесом.

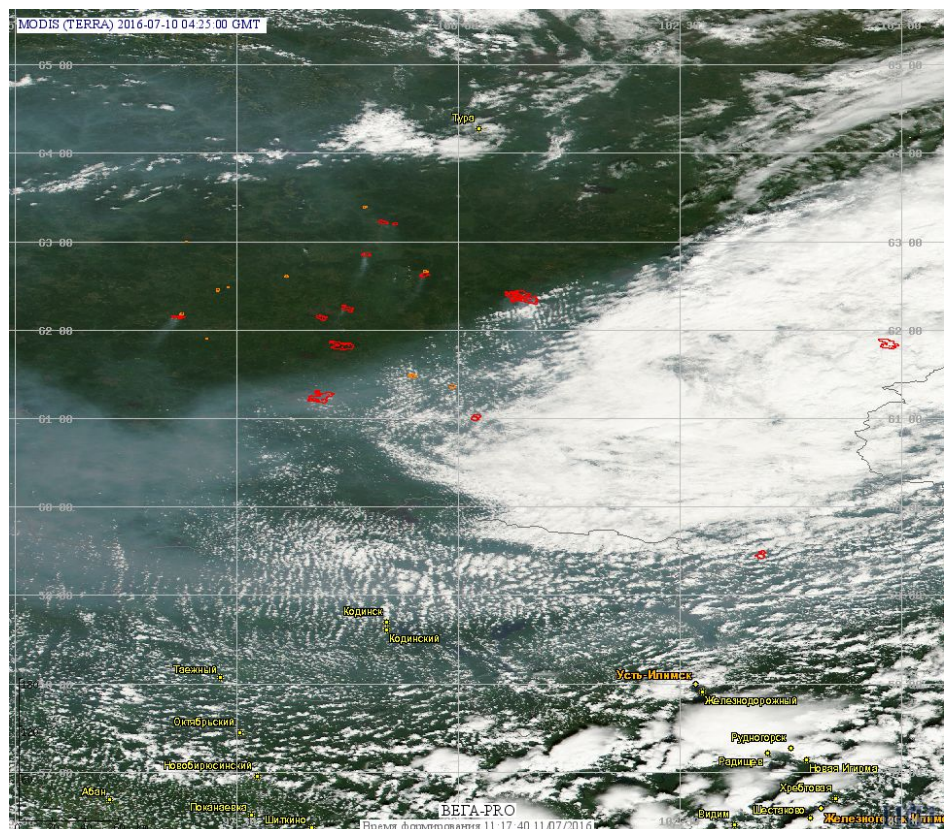


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

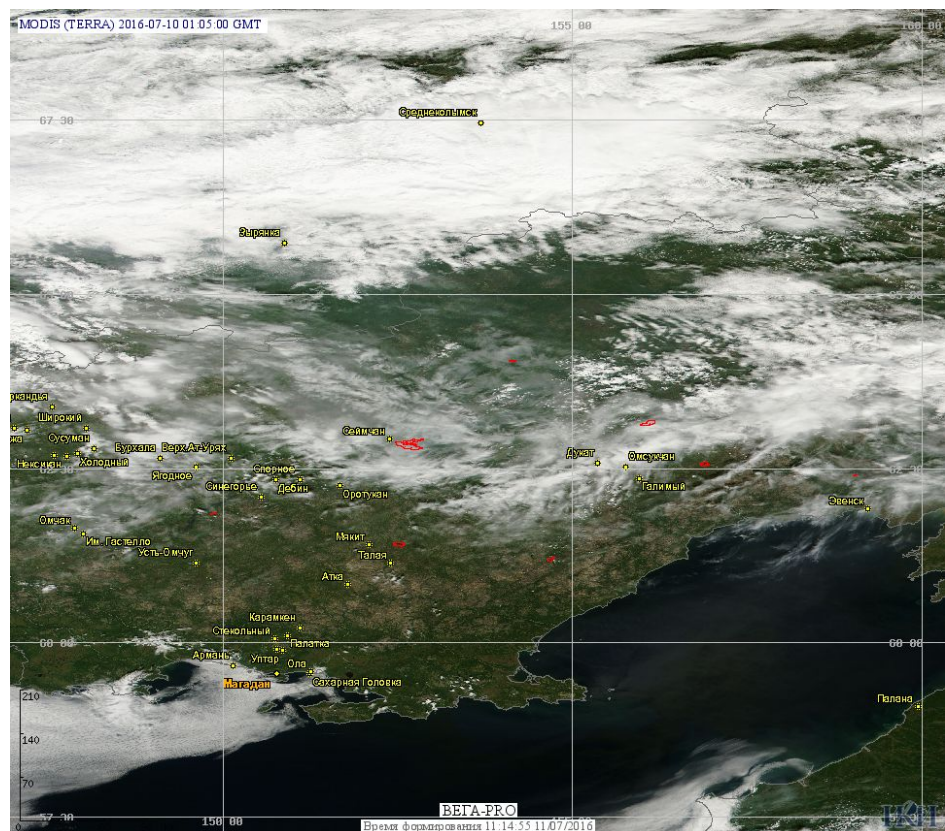


Рис. 2 Пожары в Магаданской области

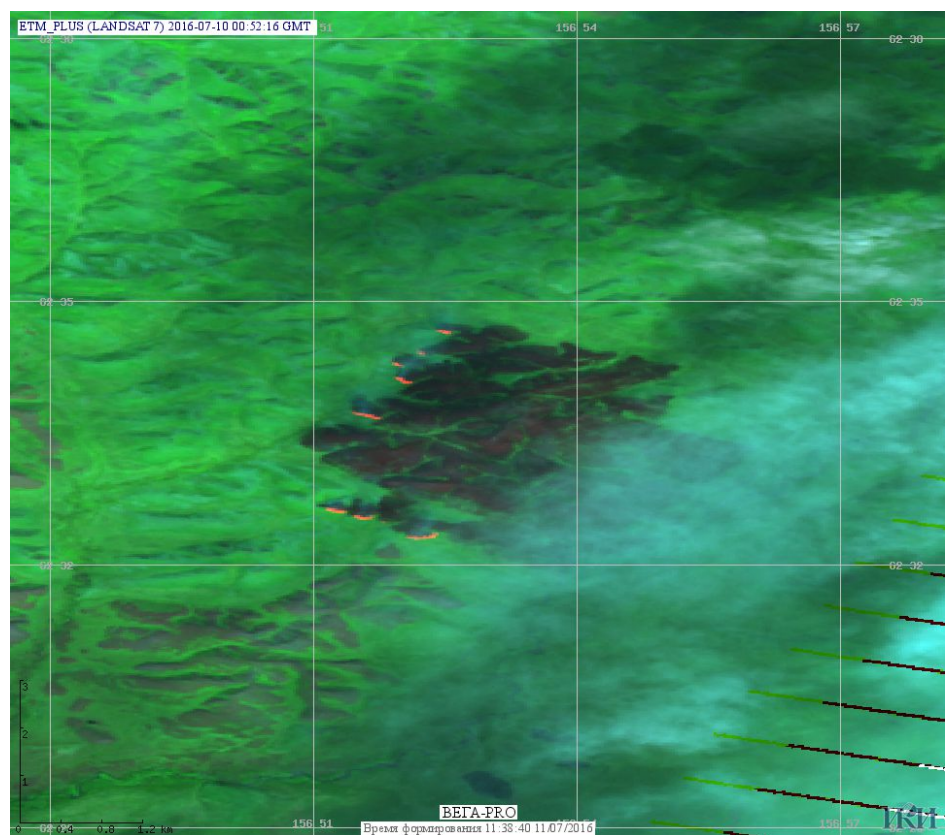


Рис. 3 Пожар в Омсукчанском районе Магаданской области

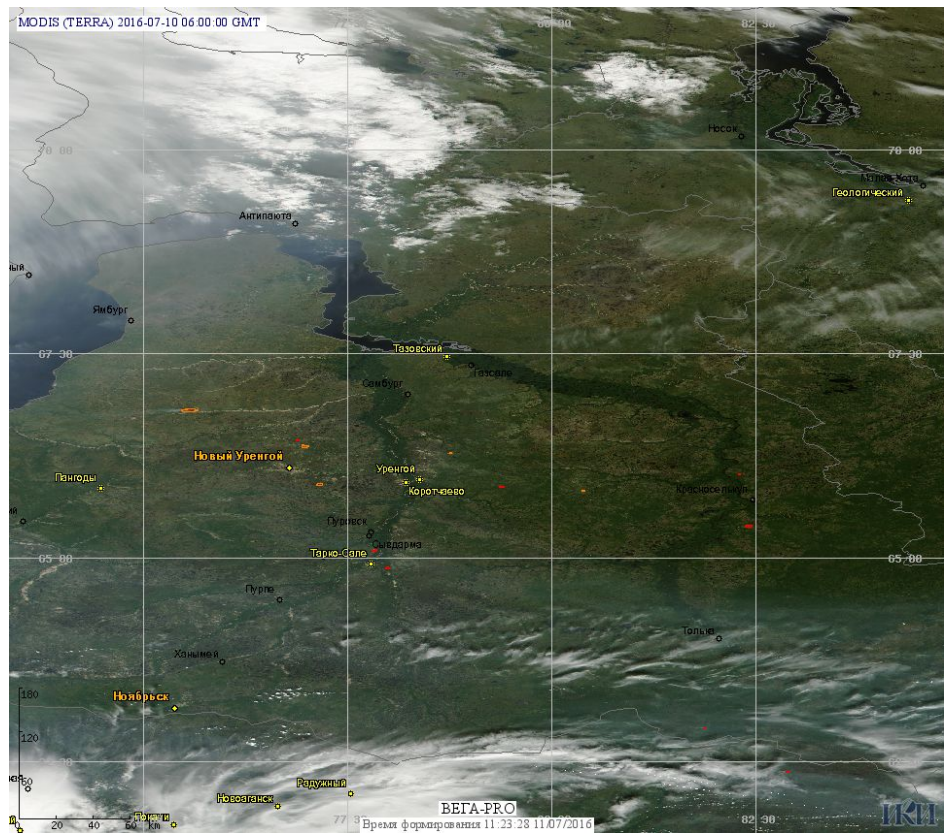


Рис. 4 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

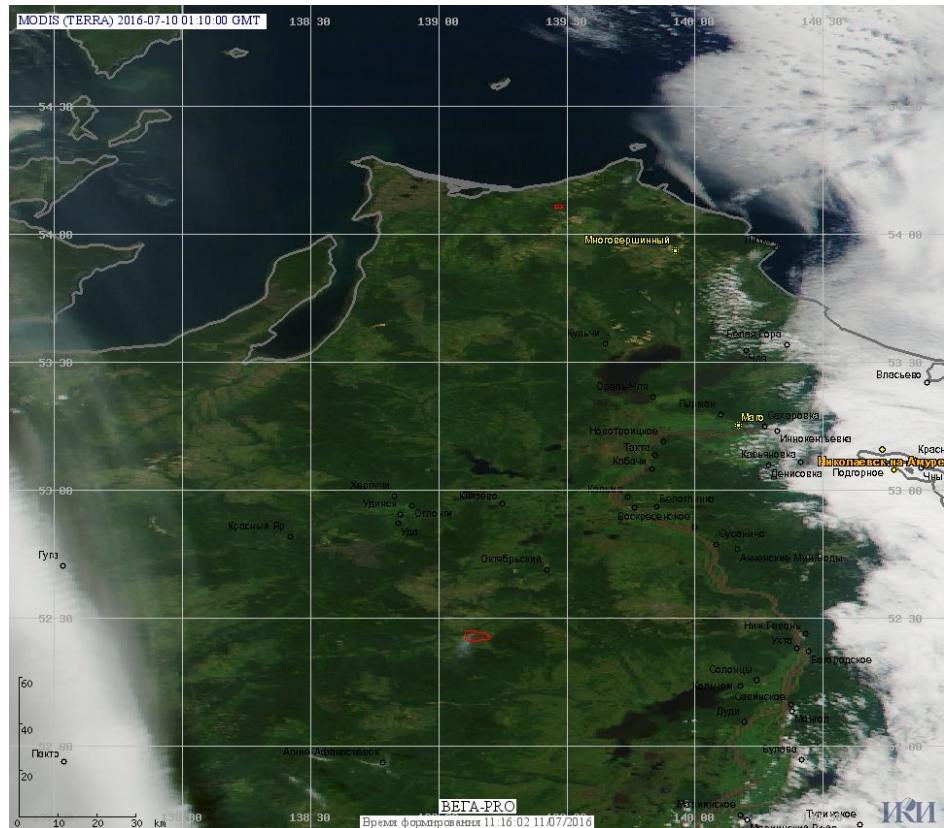


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)