

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.08.2016)

Всего за сутки 12.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **253 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1599 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 109 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1278 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (35). На них были зарегистрированы 482 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 217 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 600 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 51, на которых было детектировано 236 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (74), в том числе, на территории Ростовской области (45). На них было зарегистрировано 210 (Южный федеральный округ) и 102 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом.

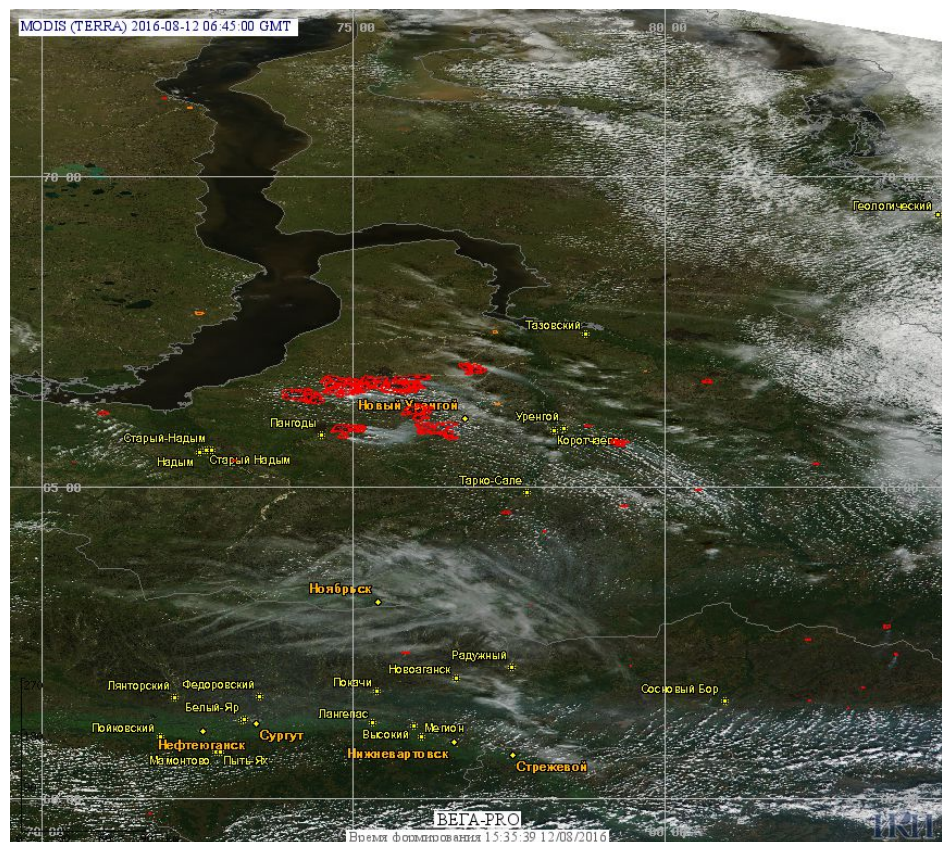


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

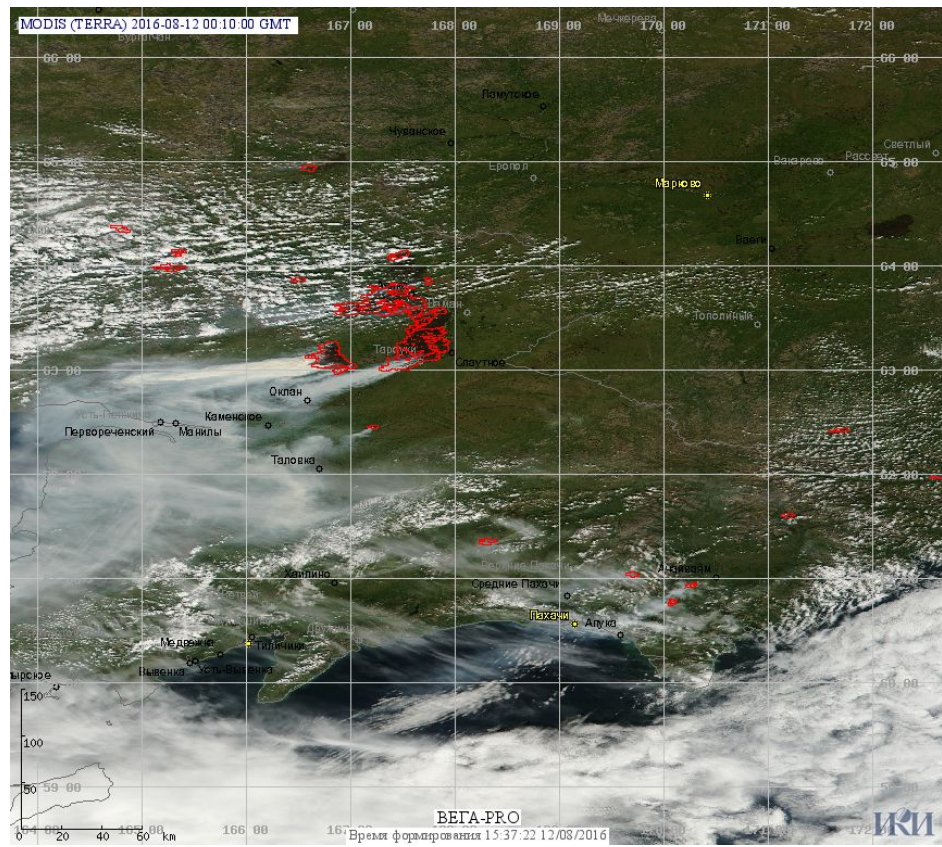


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

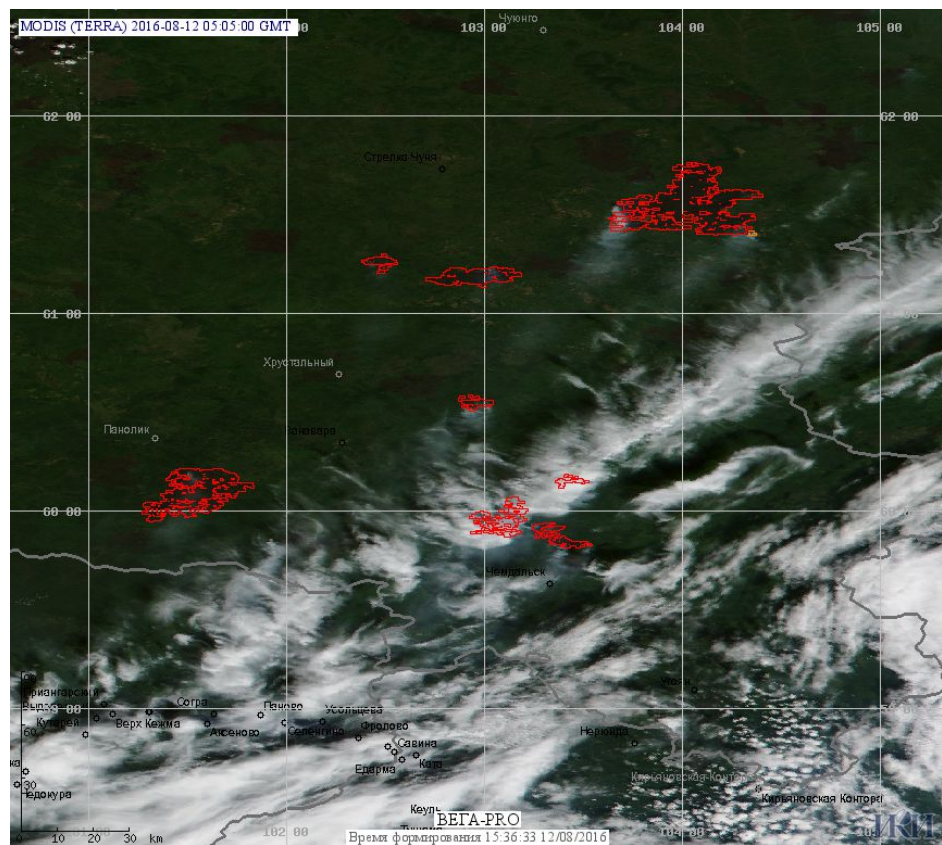


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

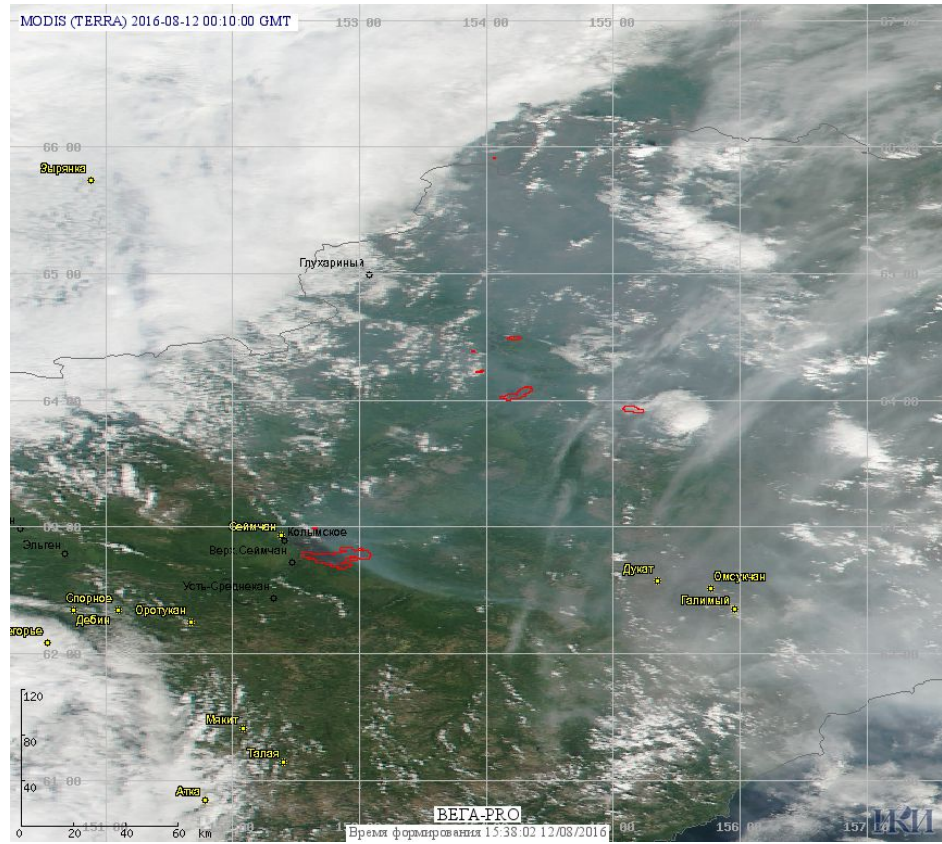


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

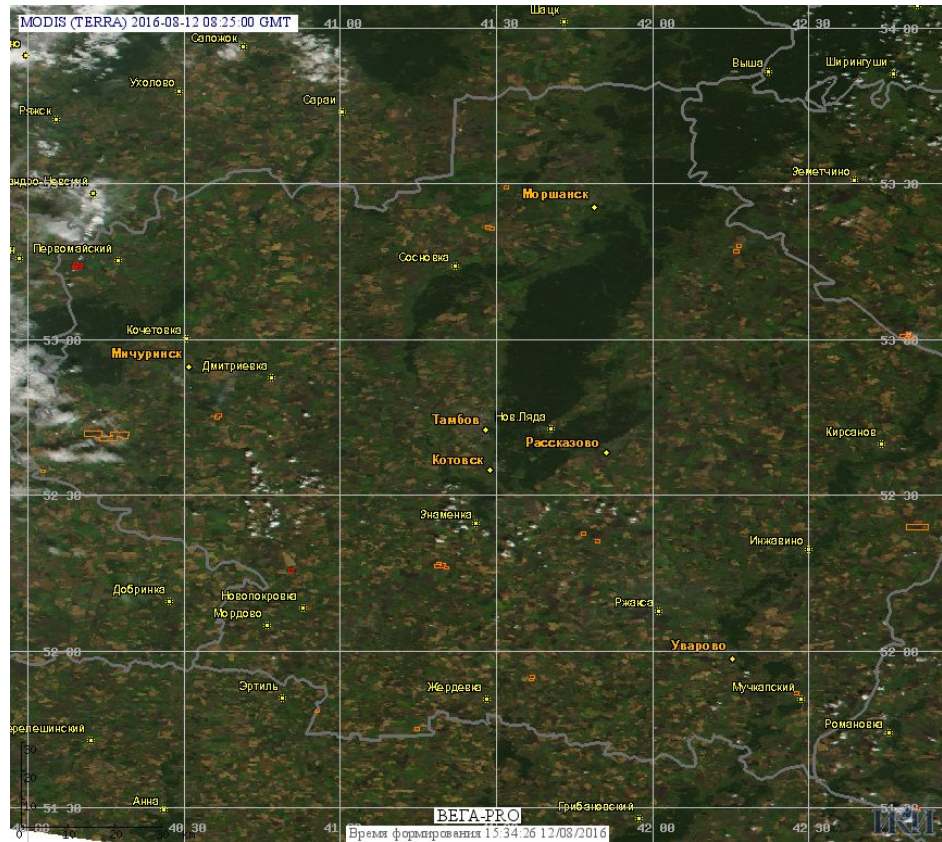


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

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