

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.

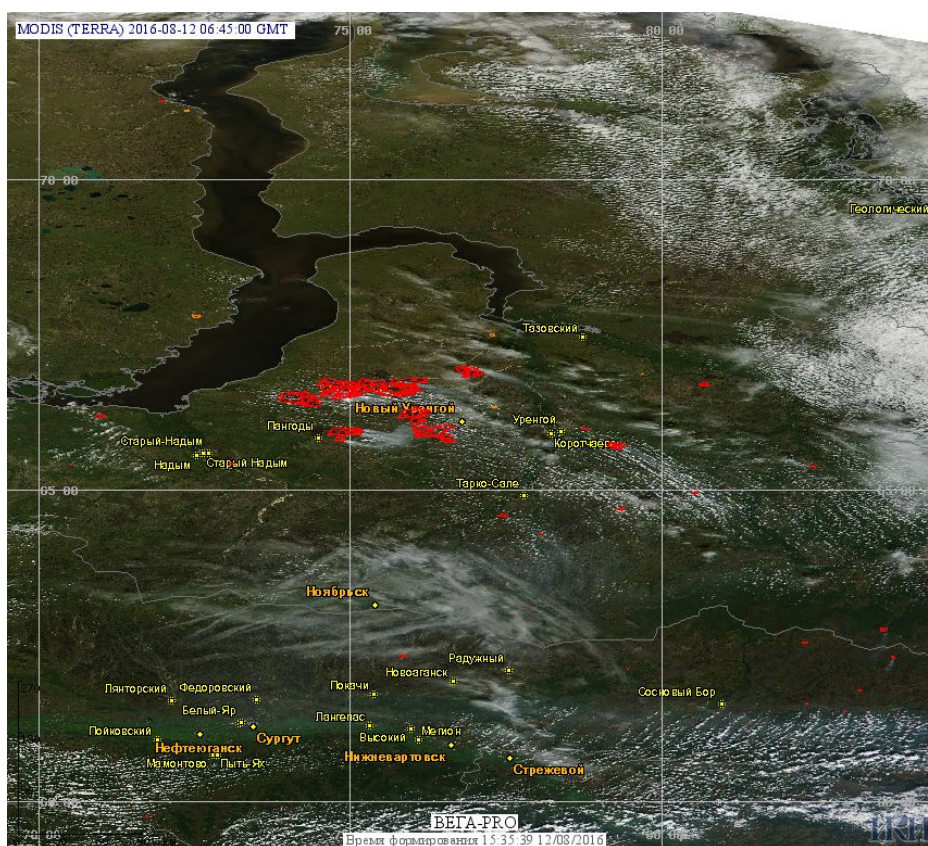


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

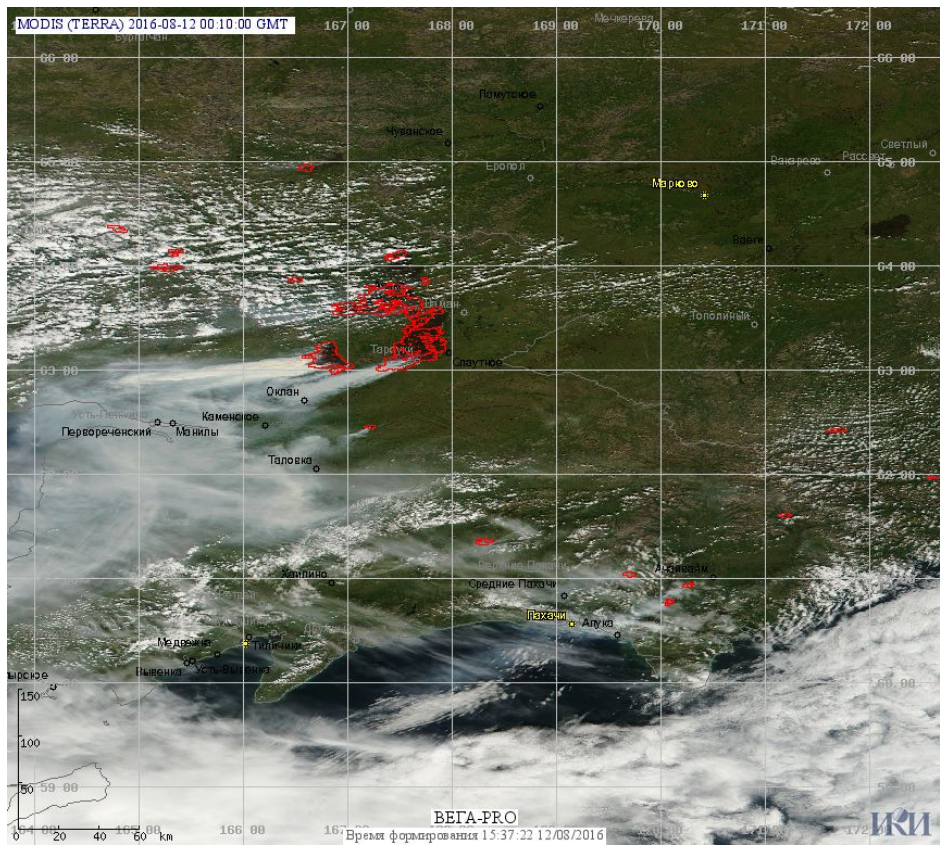


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

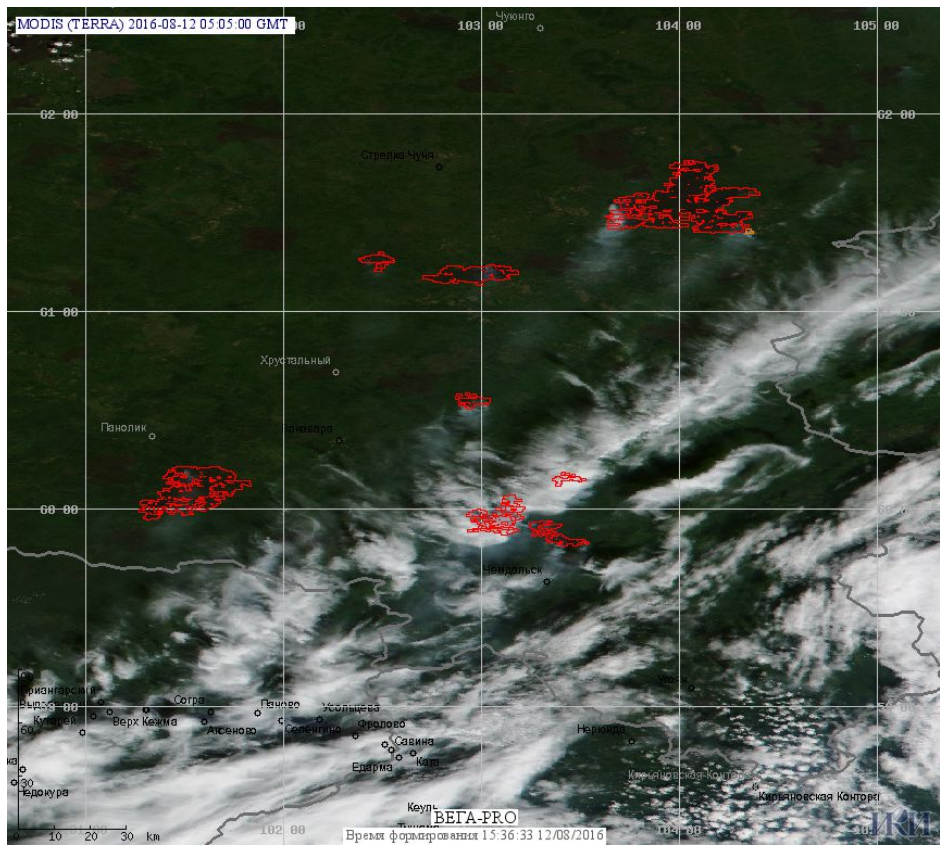


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

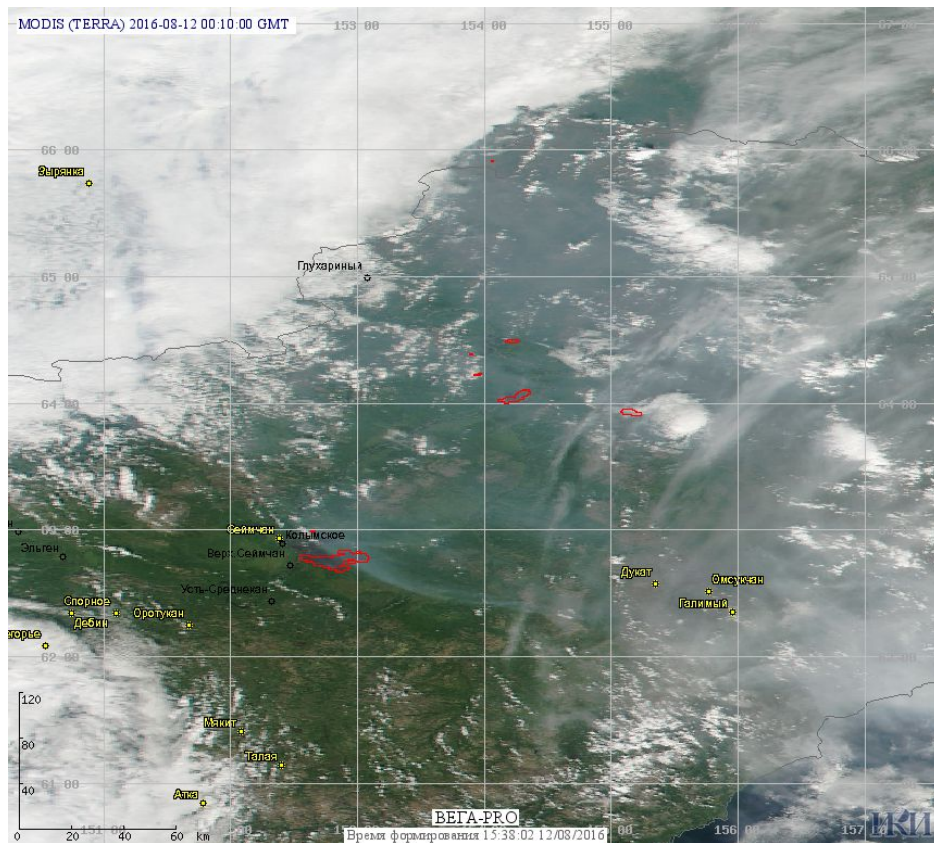


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

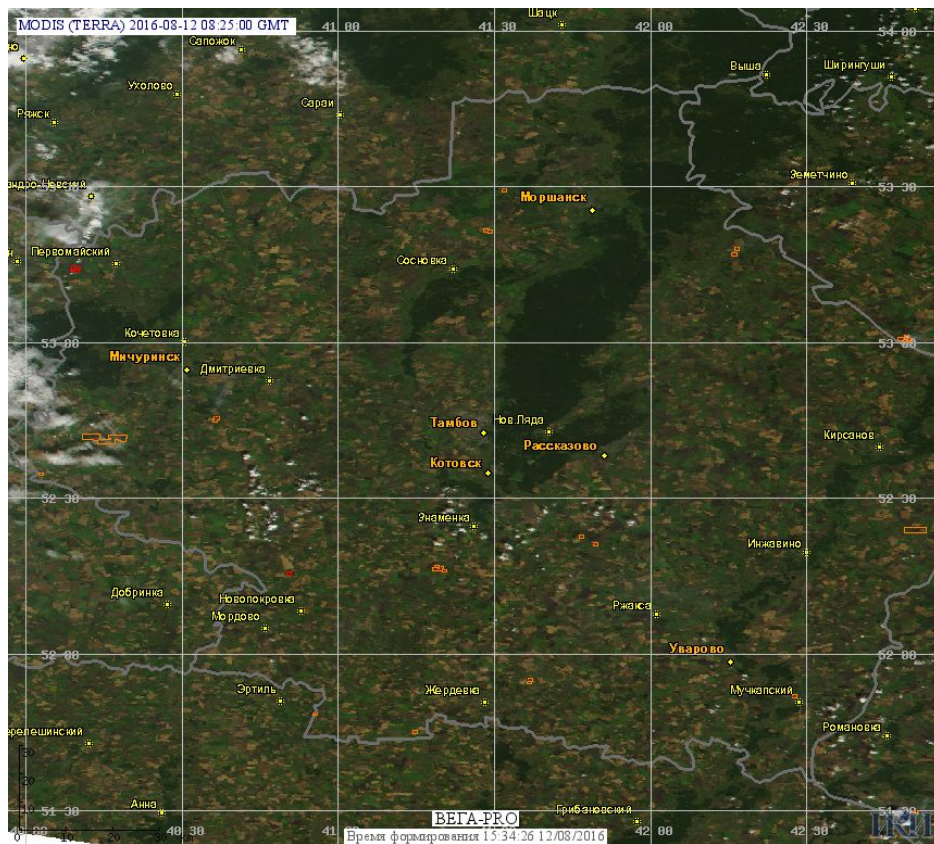


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

(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)