

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.08.2016)

Всего за сутки 11.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **172 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1009 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **70 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (782 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (28). На них было зарегистрировано 190 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **188 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 692 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 84, на которых были детектированы 442 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (47), в том числе, на территории Республики Бурятия (19). На них было зарегистрировано 246 (Сибирский федеральный округ) и 83 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

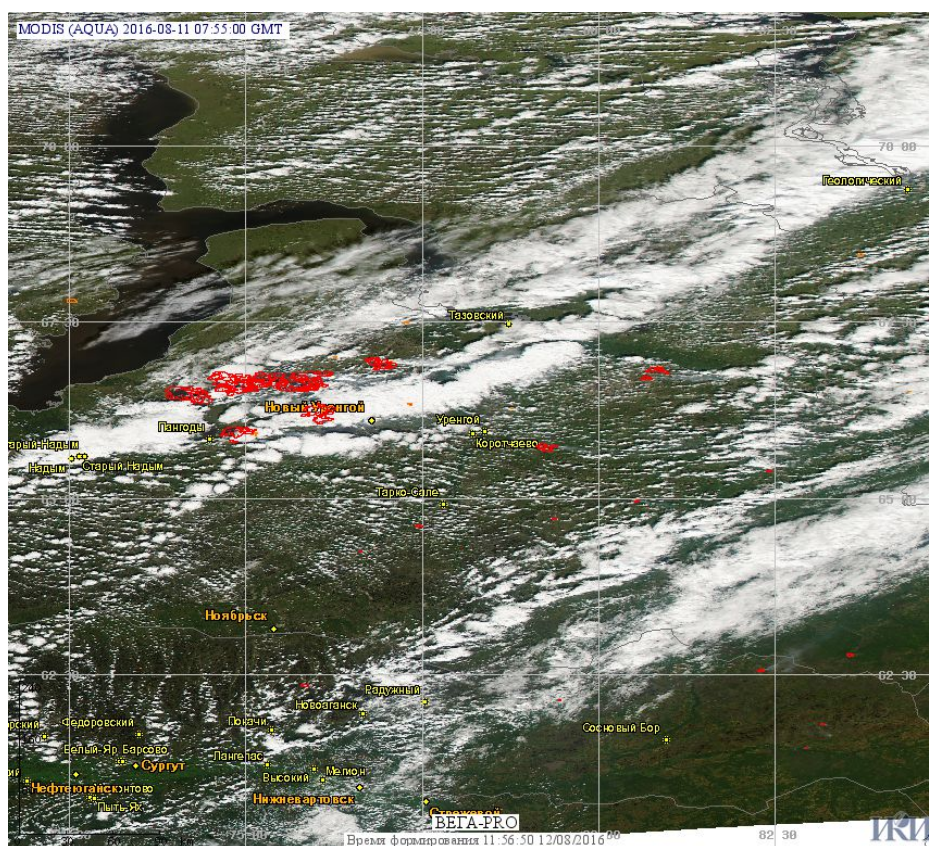


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

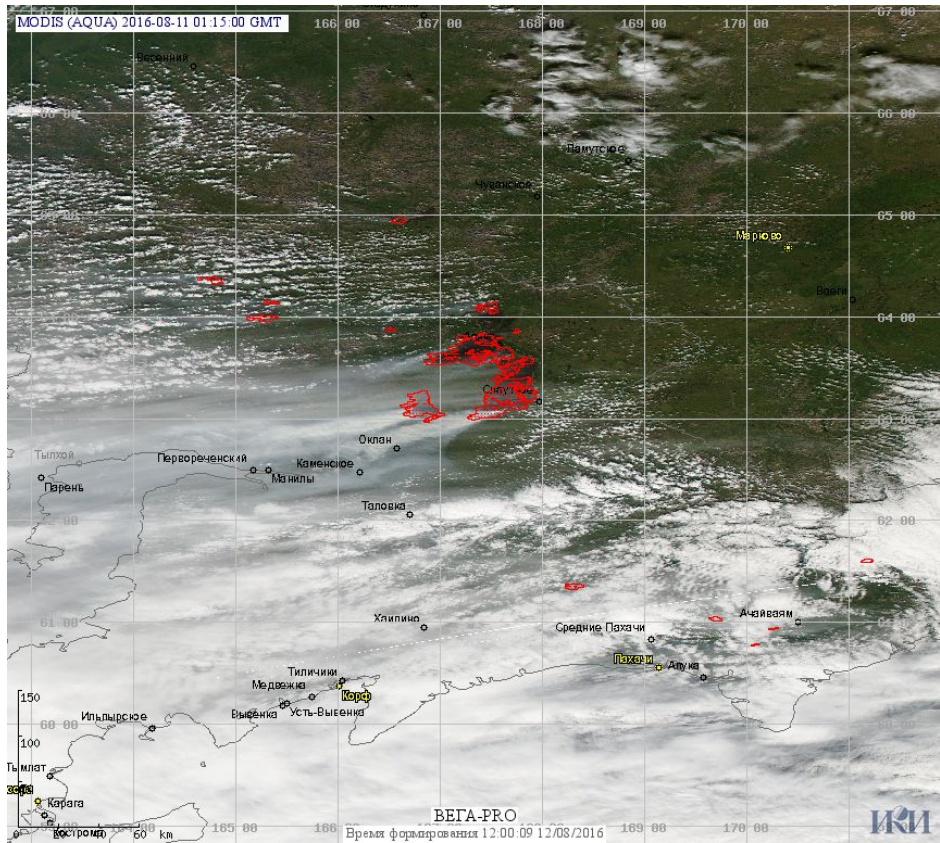


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

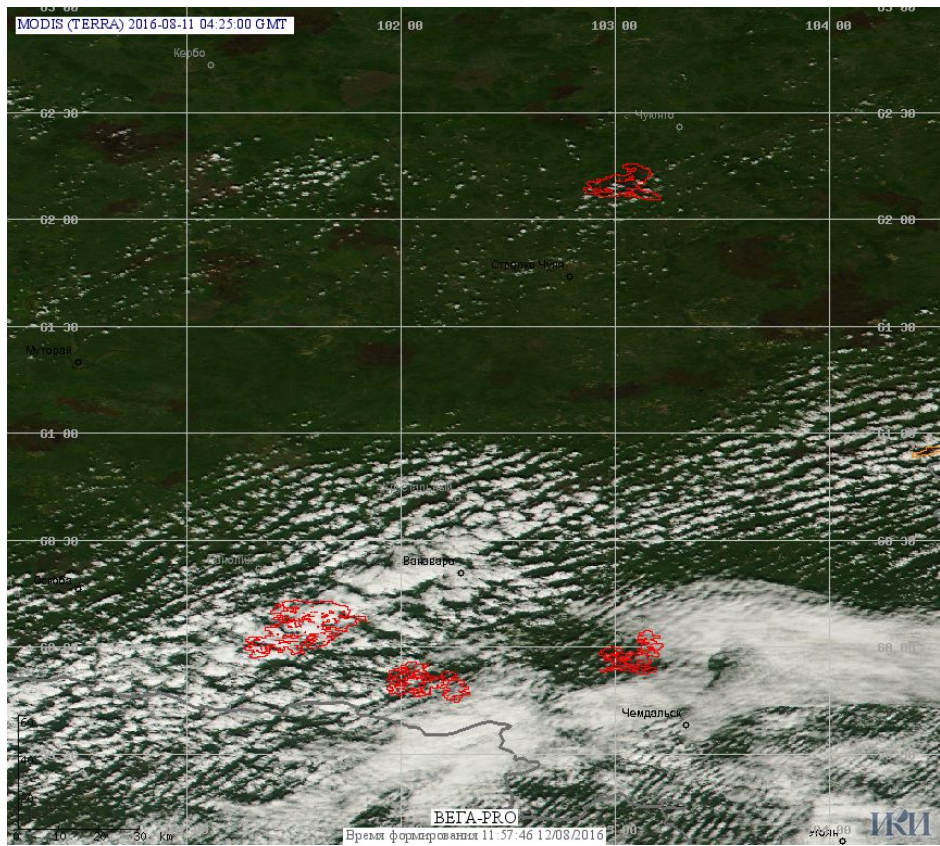


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

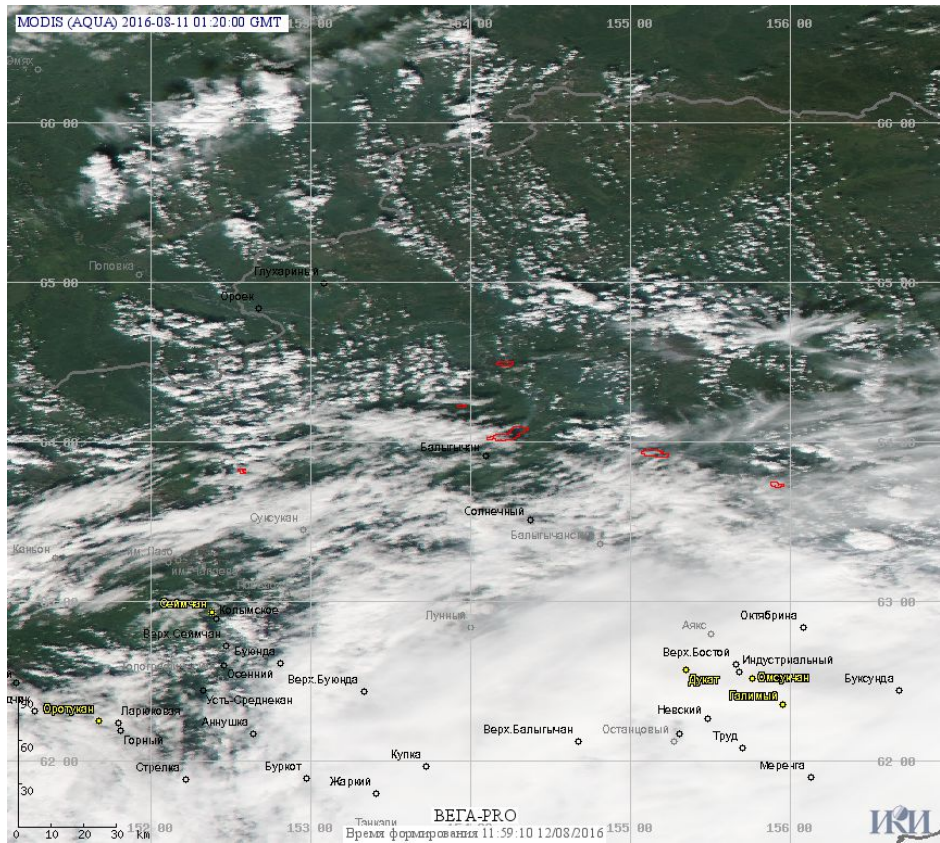


Рис. 4 Пожары в Магаданской области

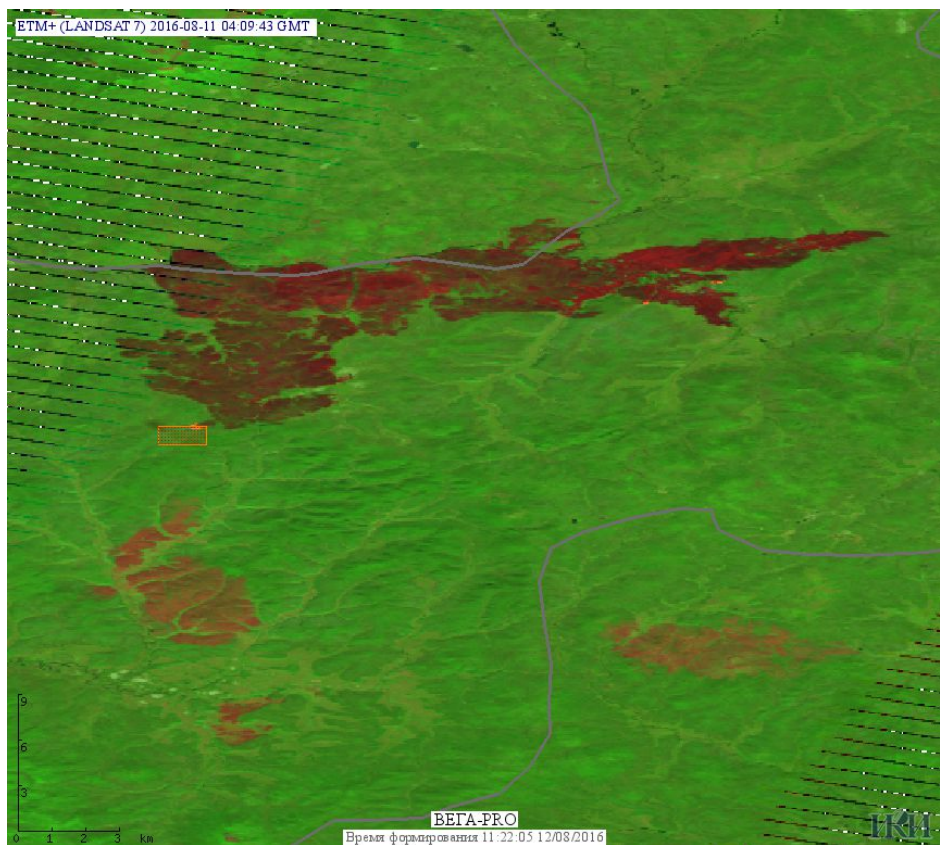


Рис. 5 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

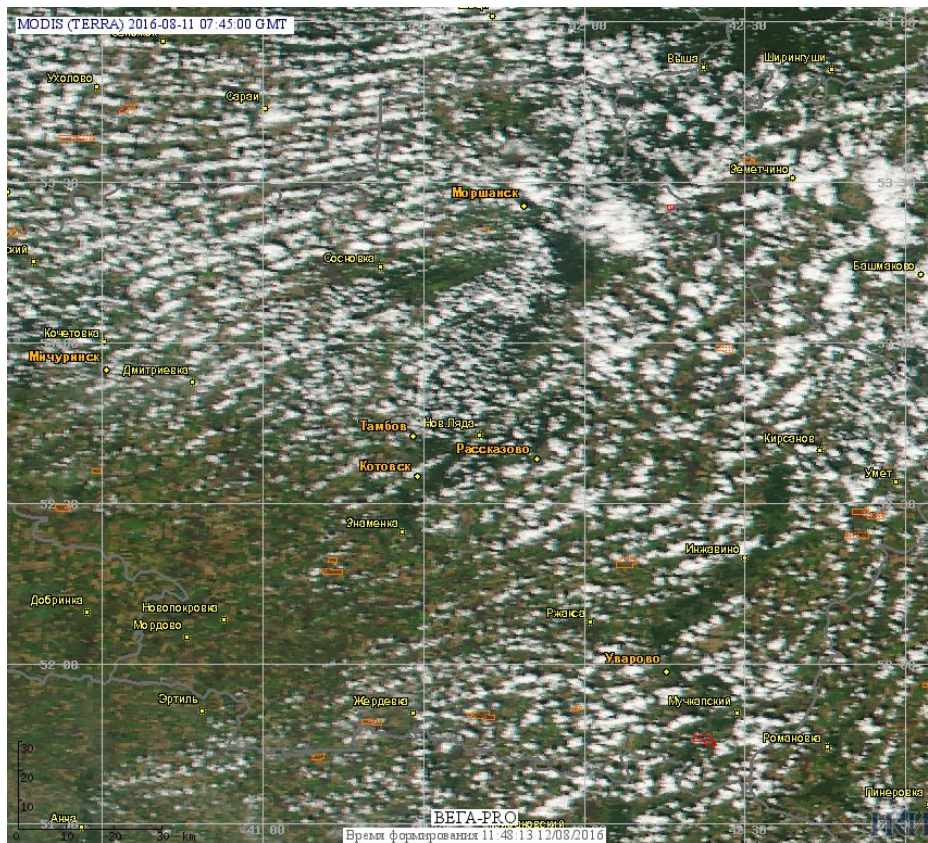


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

(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)