

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2016)

Всего за сутки 17.09.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **738 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **14282 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **527 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13715 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (180). На них было зарегистрировано 7205 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2015 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара, на которых было зарегистрировано 236 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых были детектированы 92 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (34), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 70 (Южный федеральный округ) и 27 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 820 га территории, покрытой лесом.

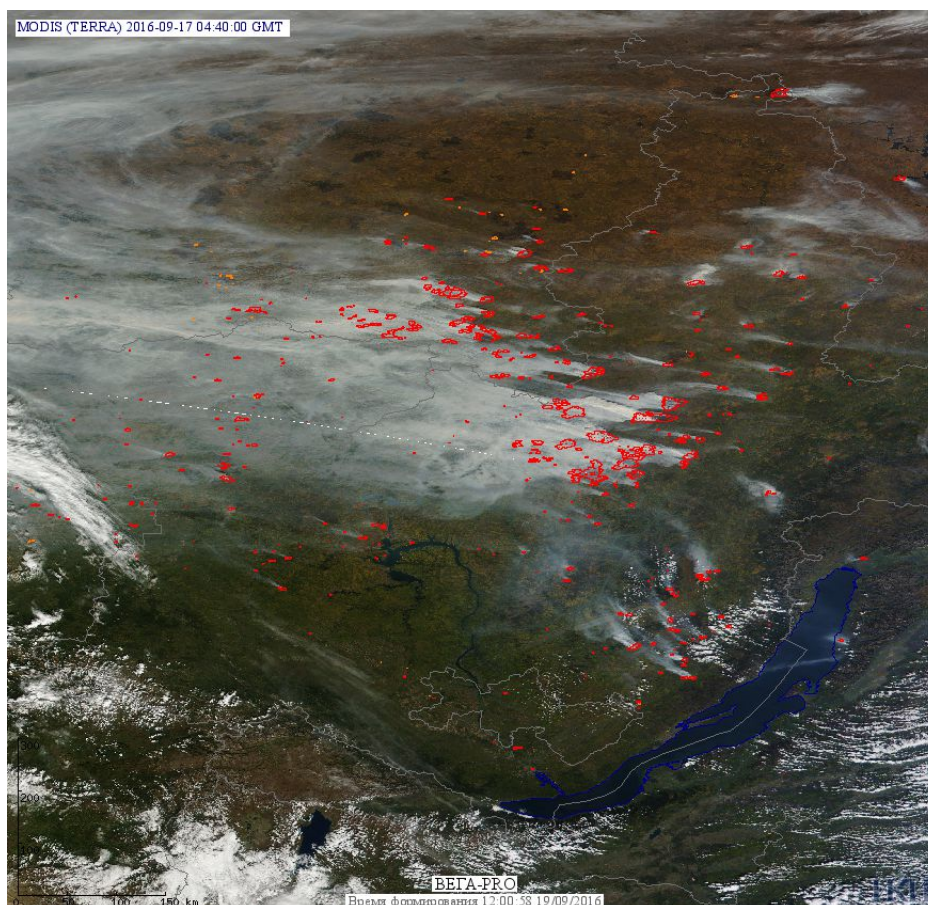


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

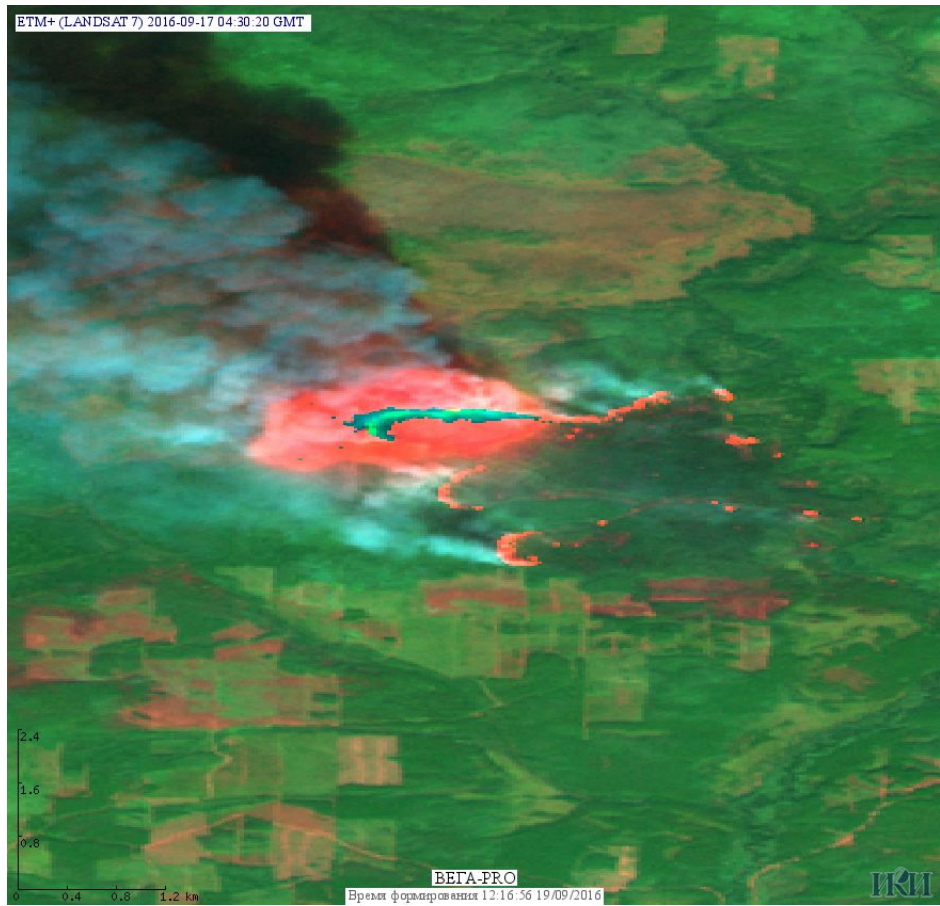


Рис. 2 Пожары в Чунском районе Иркутской области. Данные Landsat 7.

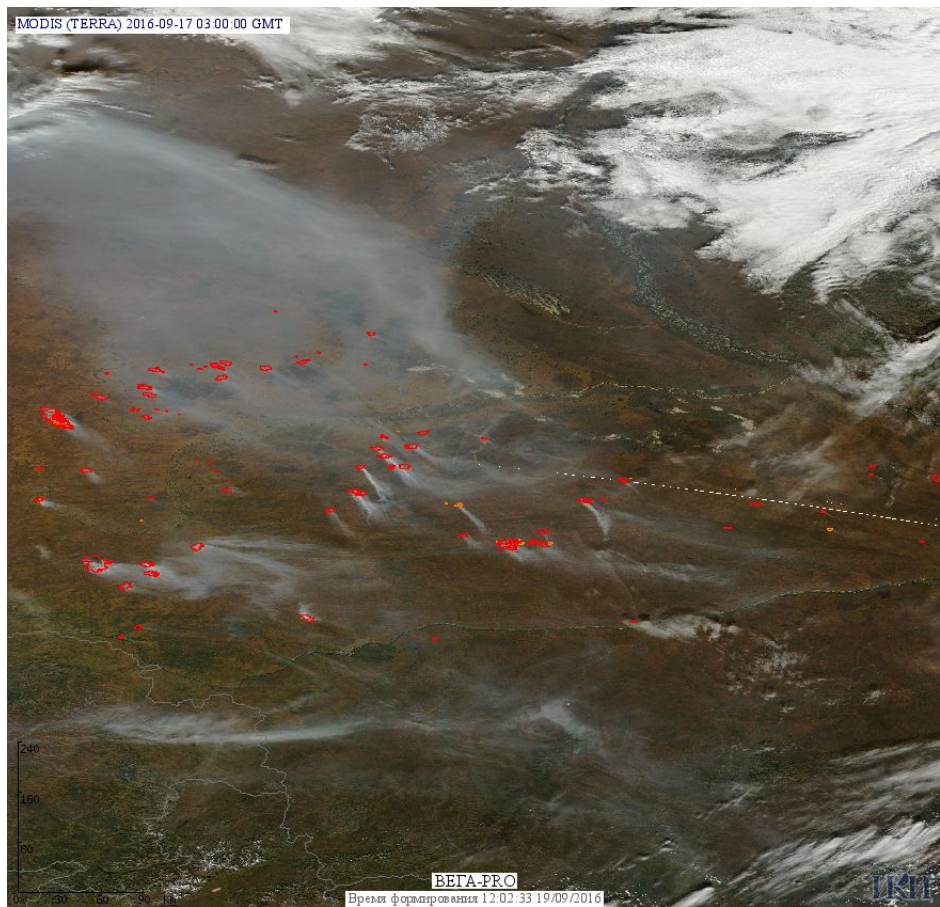


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

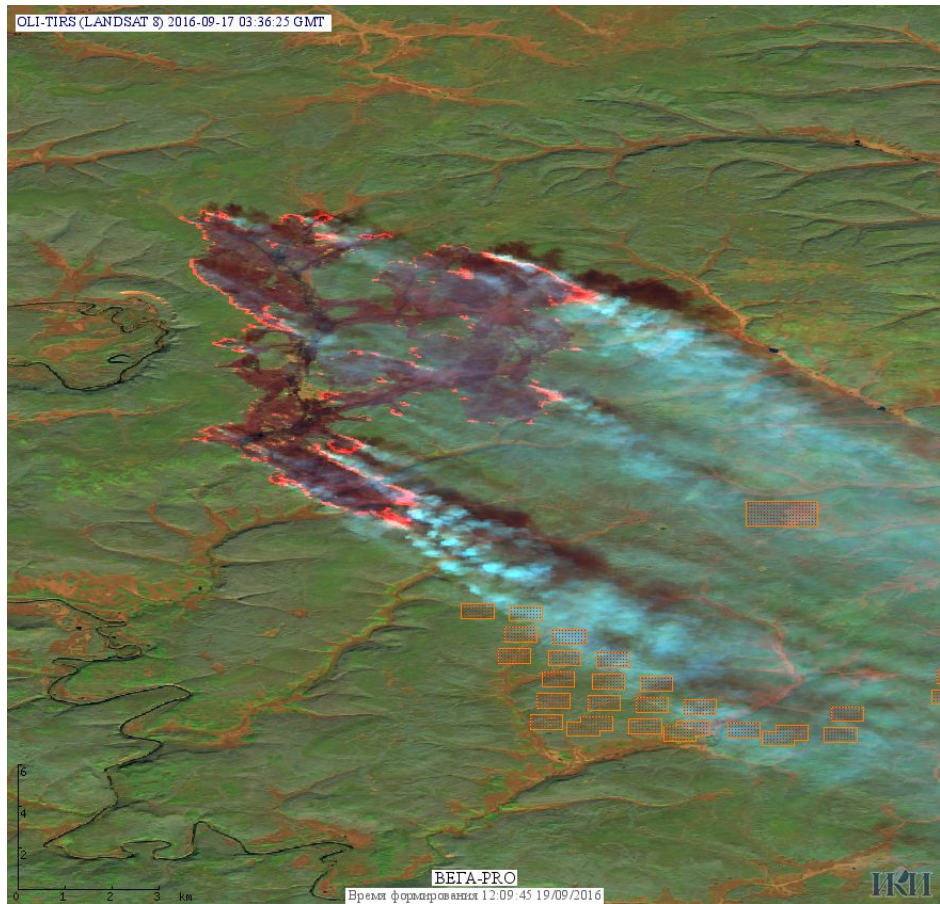


Рис. 4 Пожары в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

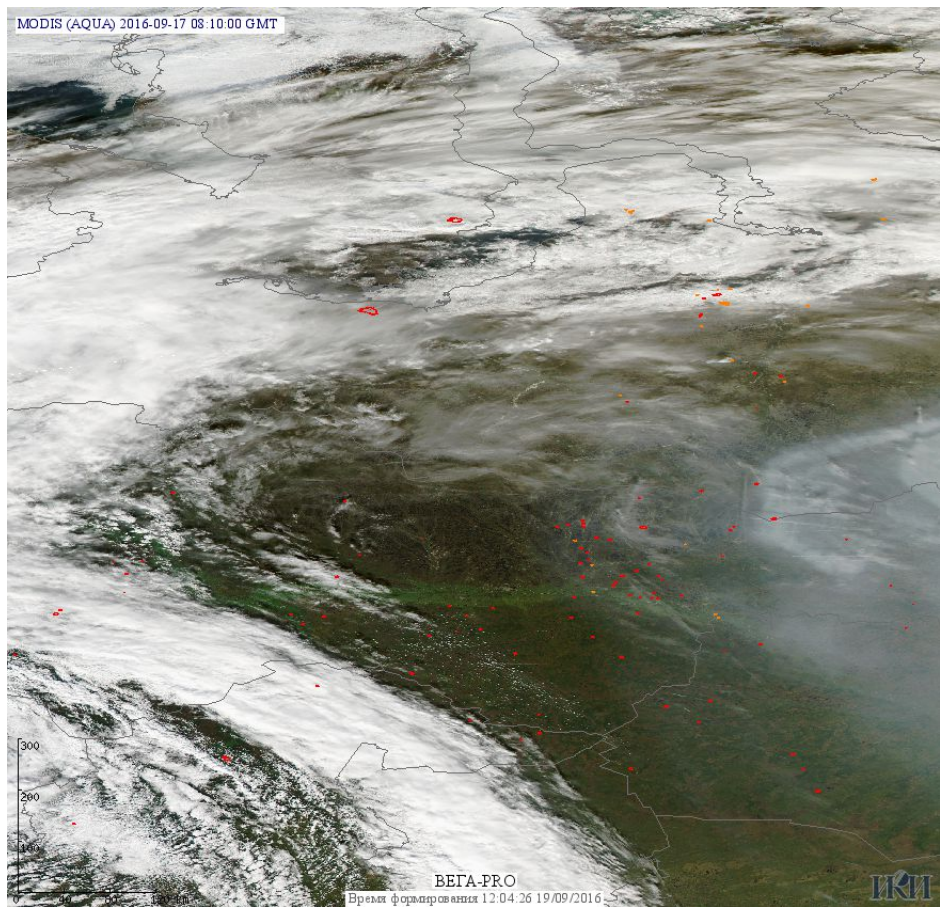


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

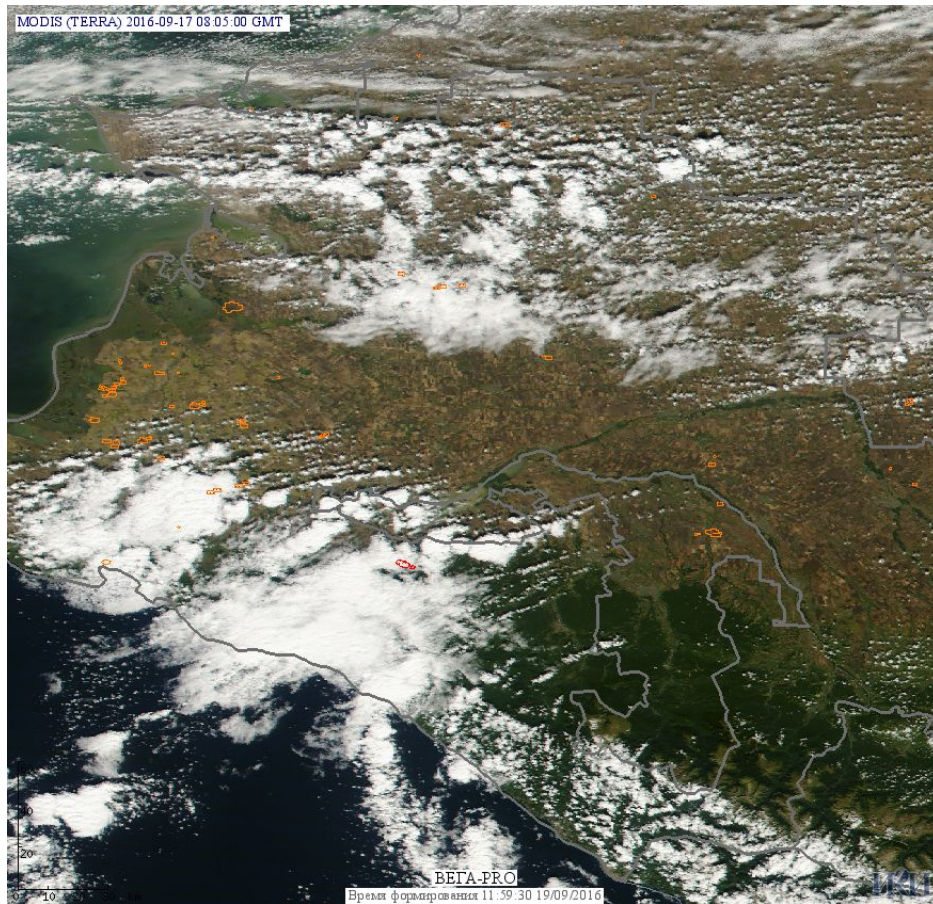


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае.

т(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)