

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2015)

Всего за сутки 10.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **290 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2125 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **153 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1851 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (69). На них было зарегистрировано 1136 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 38,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **164 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 598 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 28, на которых были детектированы 304 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (64), в том числе, на территории Тамбовской области (16). На них было зарегистрировано 152 (Центральный федеральный округ) и 52 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

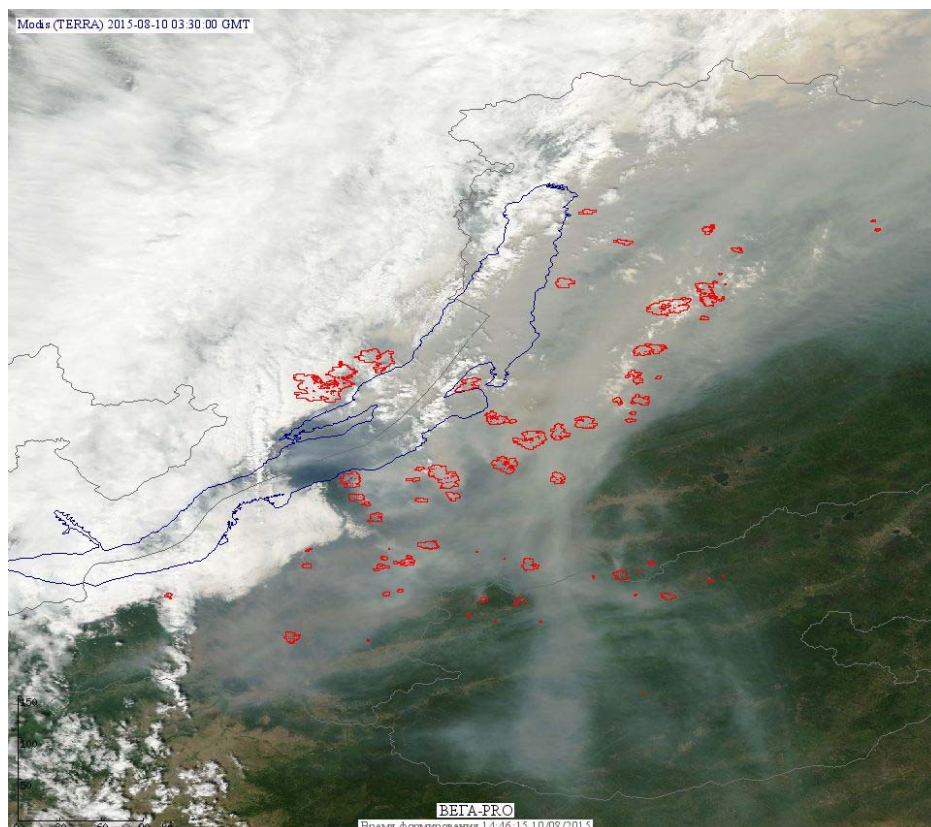


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Иркутской области

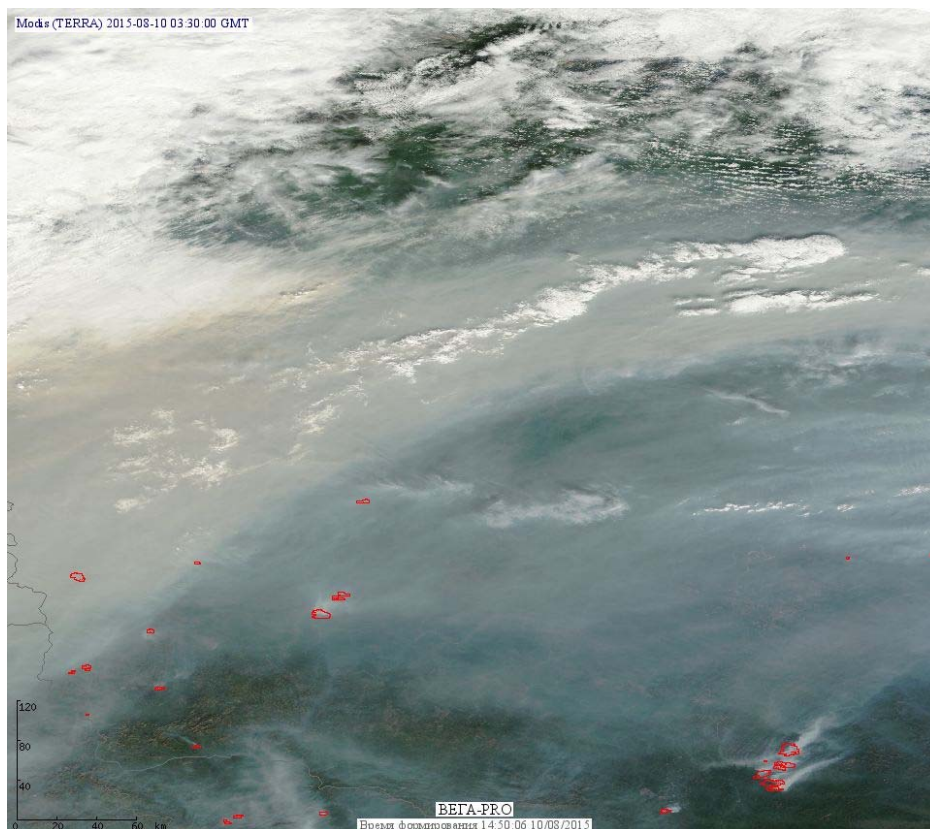


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

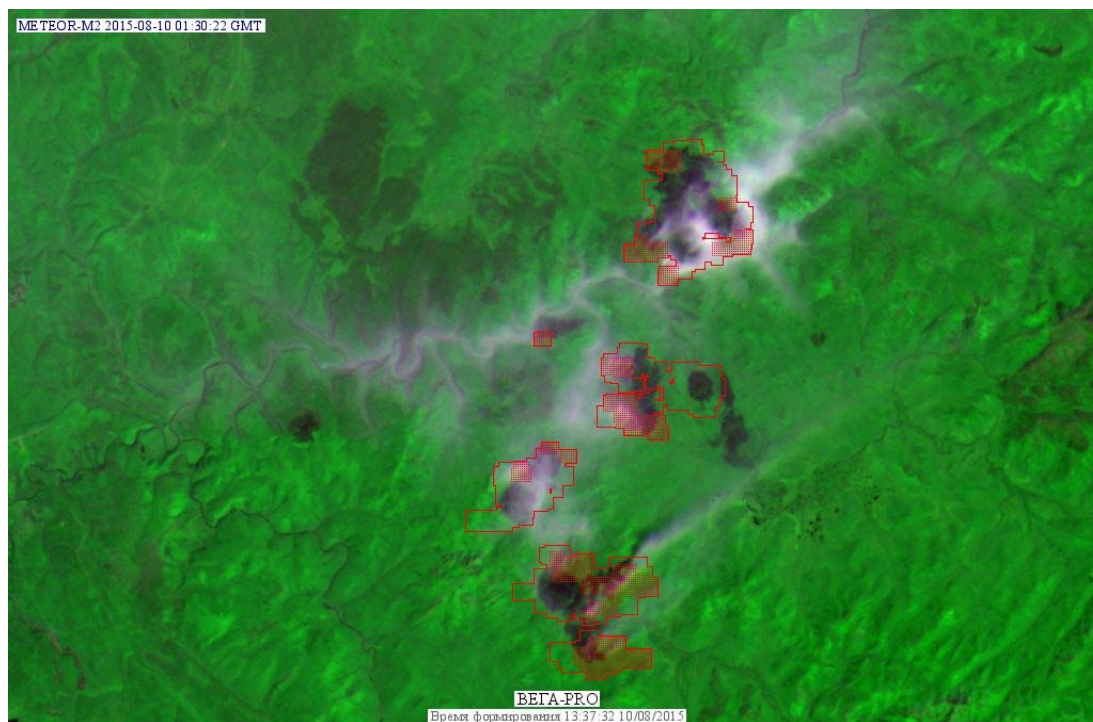


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии). Данные прибора КМСС спутника Метеор М №2.

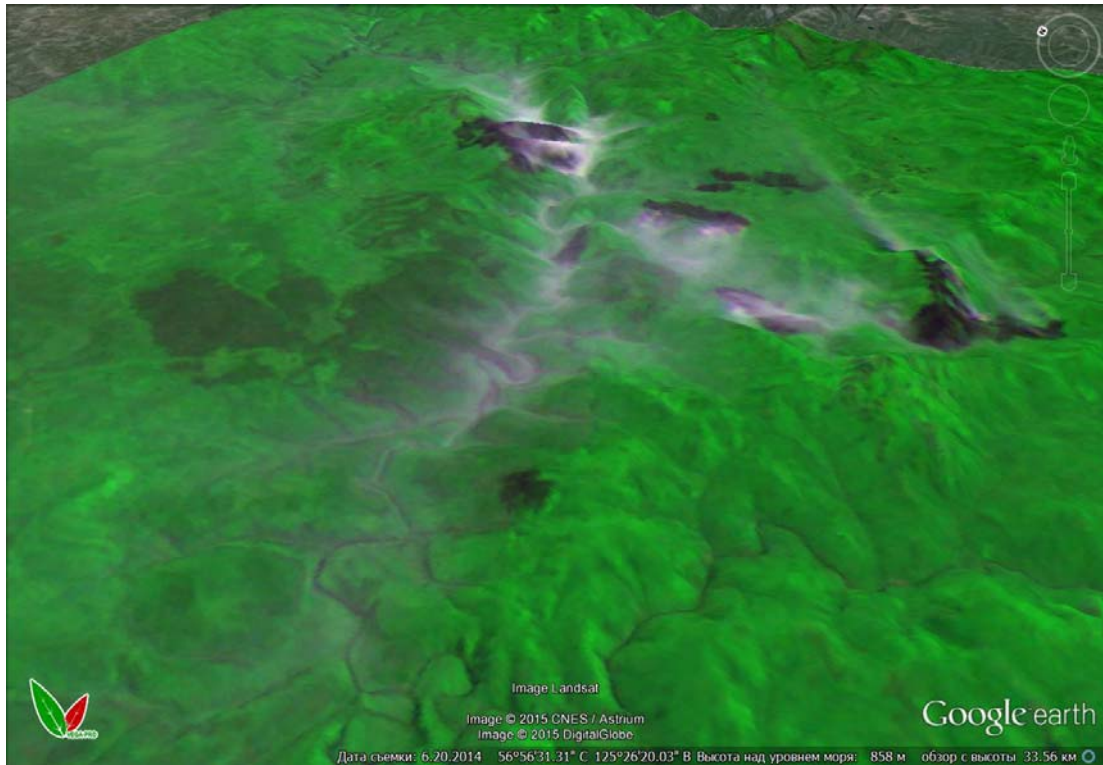


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии). Данные прибора КМСС спутника Метеор М №2 в системе Google earth.

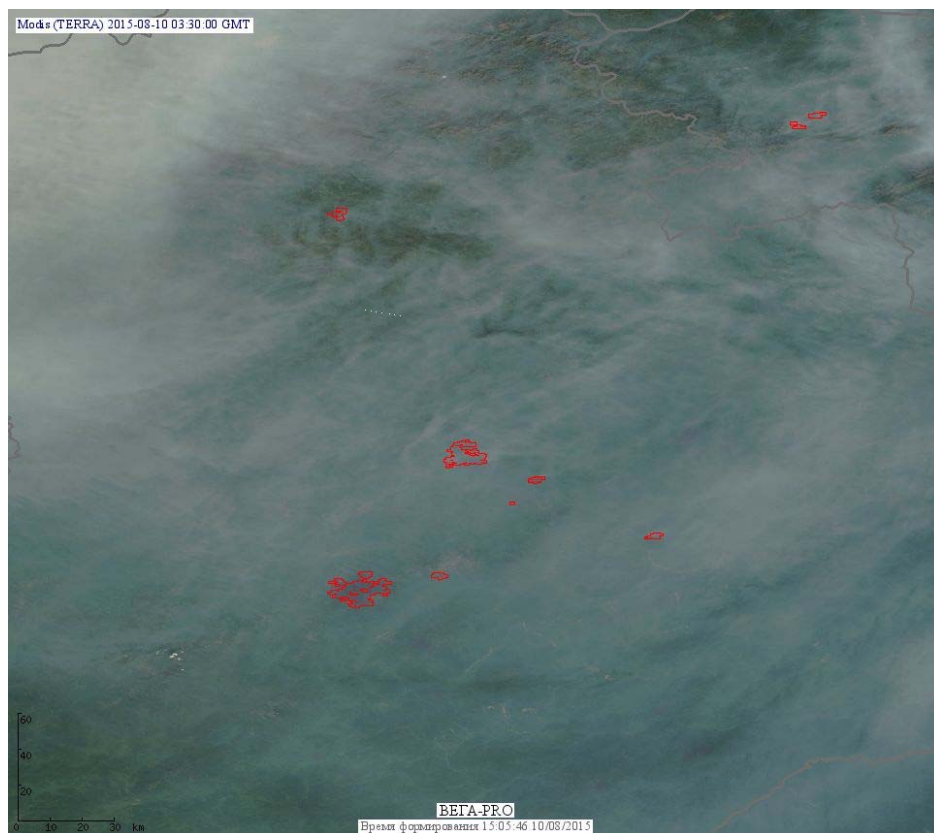


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

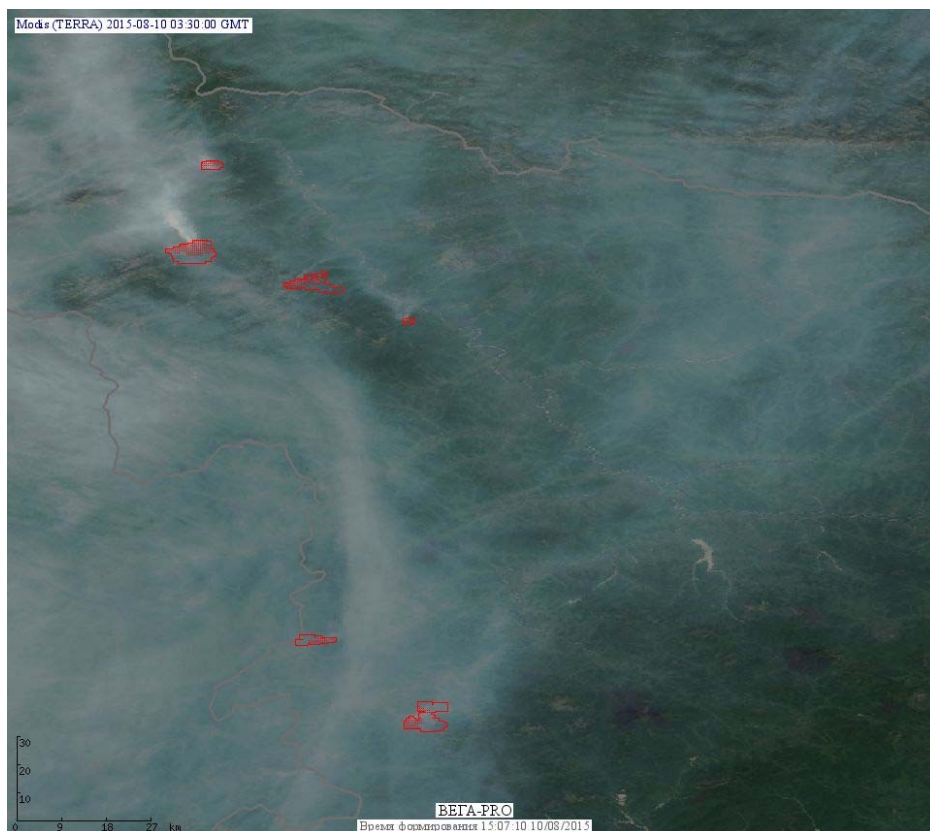


Рис. 6 Пожары в Амурской области

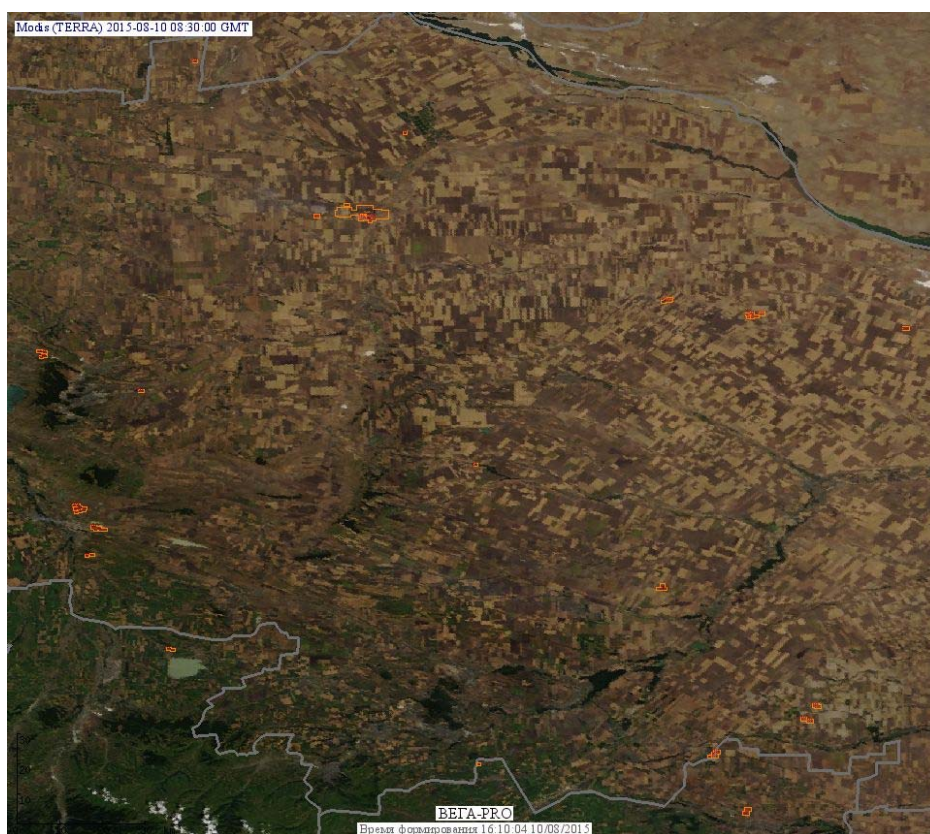


Рис. 7 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае



Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)