

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.08.2015)

Всего за сутки 30.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **182 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **823 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (628 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (31). На них были зарегистрированы 352 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **137 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 290 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых были детектированы 73 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (76), в том числе, на территории Краснодарского края (37). На них было зарегистрировано 156 (Южный федеральный округ) и 72 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,5 тыс га территории, покрытой лесом.

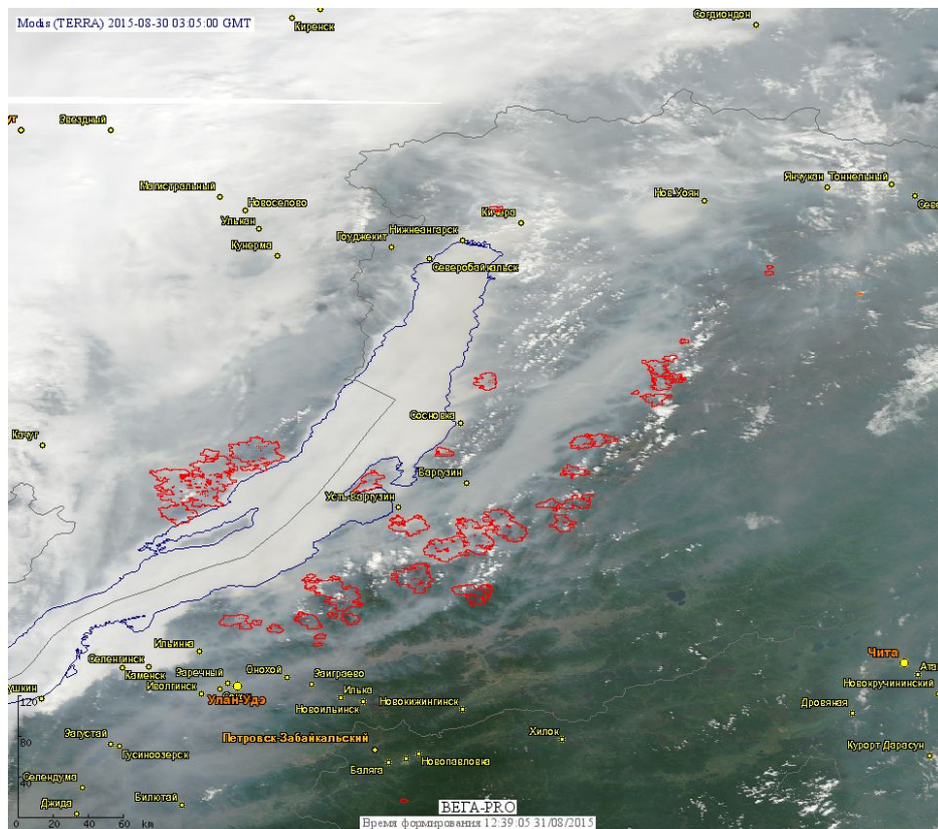


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

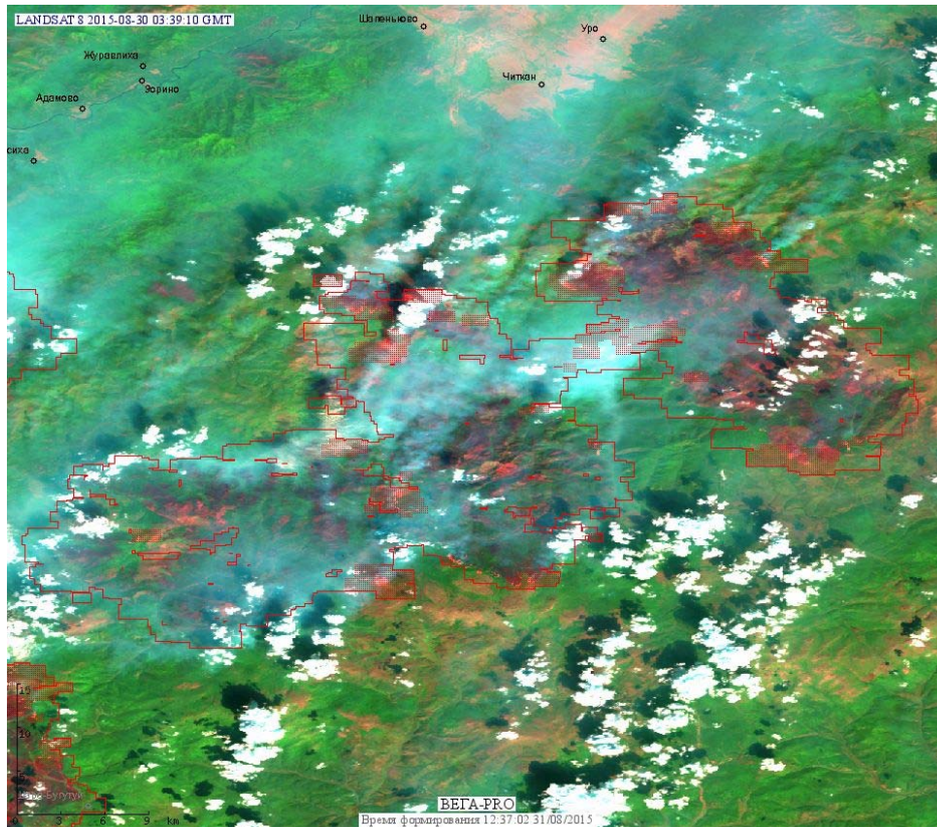


Рис. 2 Пожары в Прибайкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

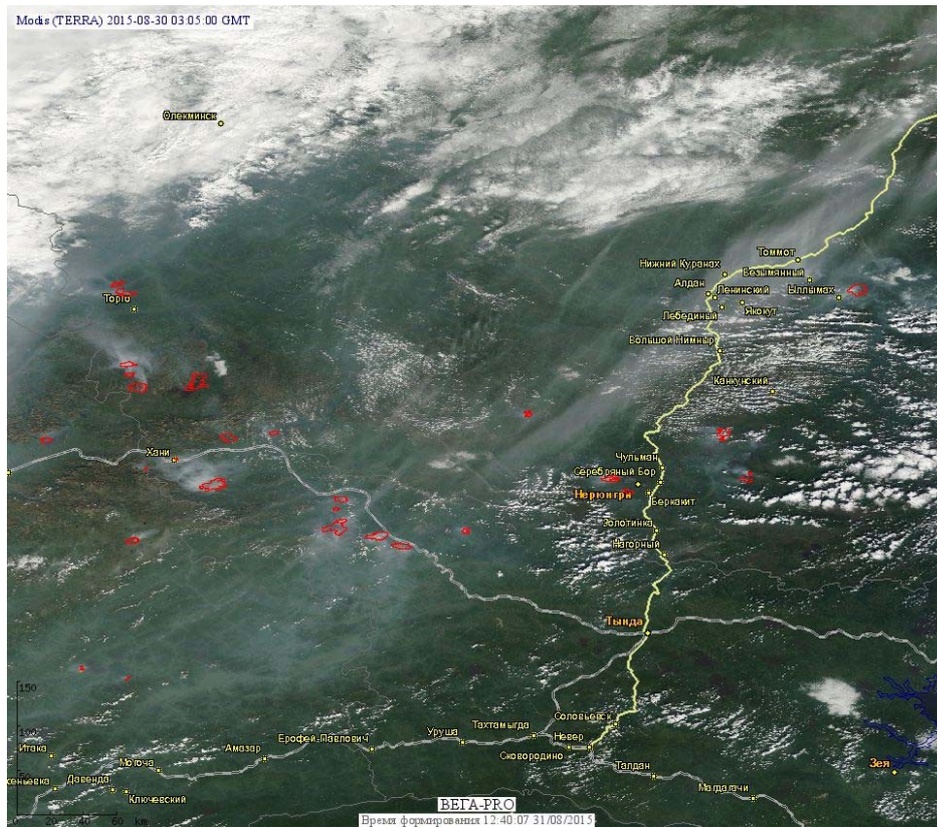


Рис. 3 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутия).

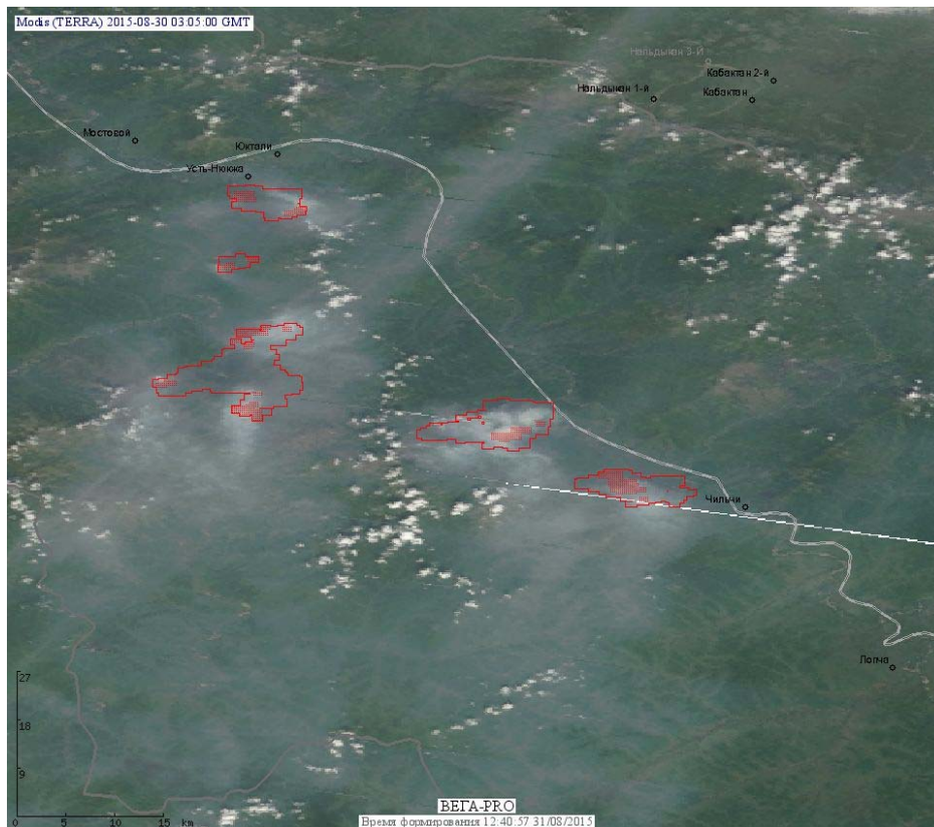


Рис. 4 Пожары в Амурской области вблизи БАМа.

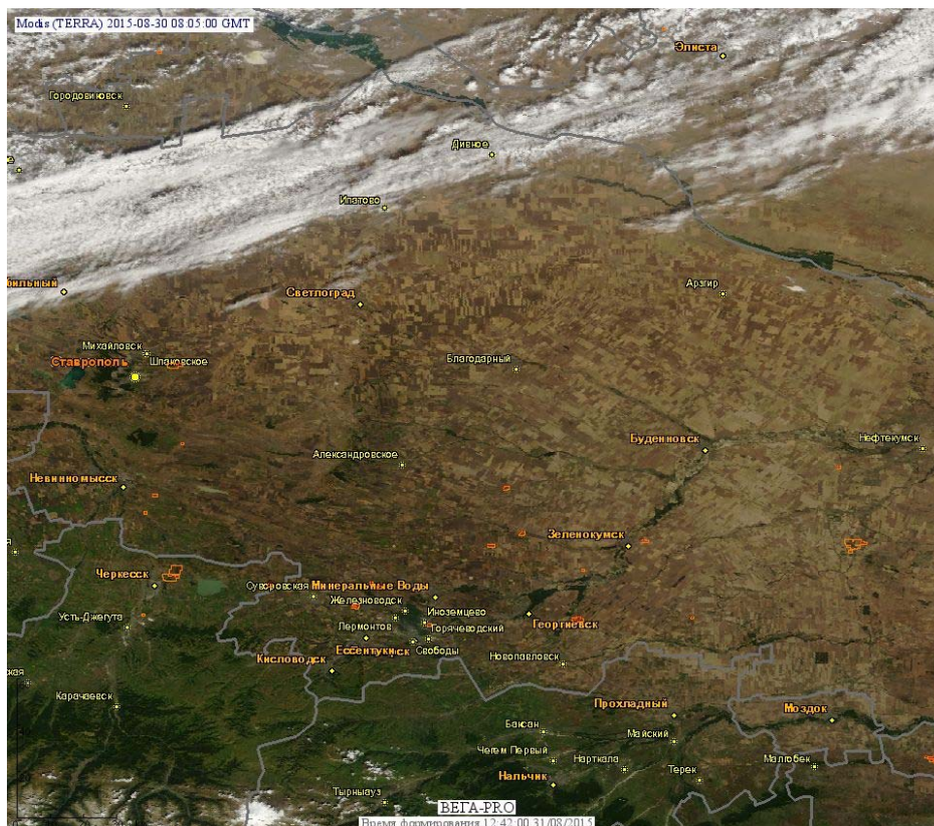


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)