

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.08.2015)

Всего за сутки 31.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **143 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **315 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **44 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (134 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (22). На них было зарегистрировано 49 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **103 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 257 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых было детектировано 69 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (47), в том числе, на территории Краснодарского края (23). На них было зарегистрировано 120 (Южный федеральный округ) и 57 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,8 тыс га территории, покрытой лесом.

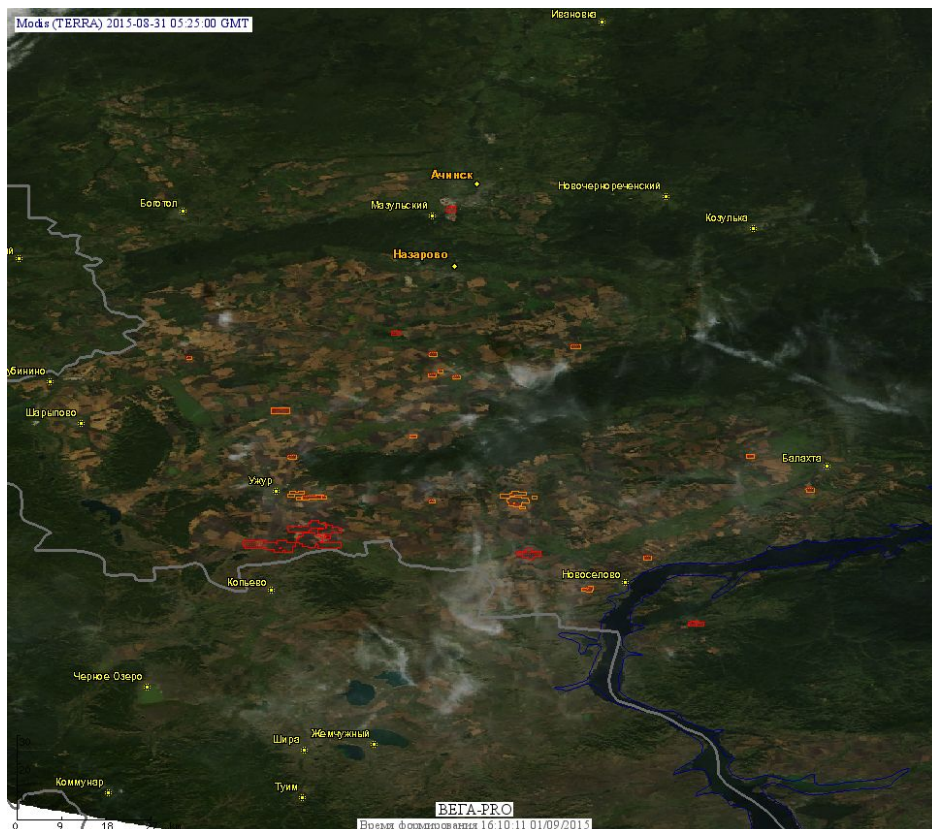


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

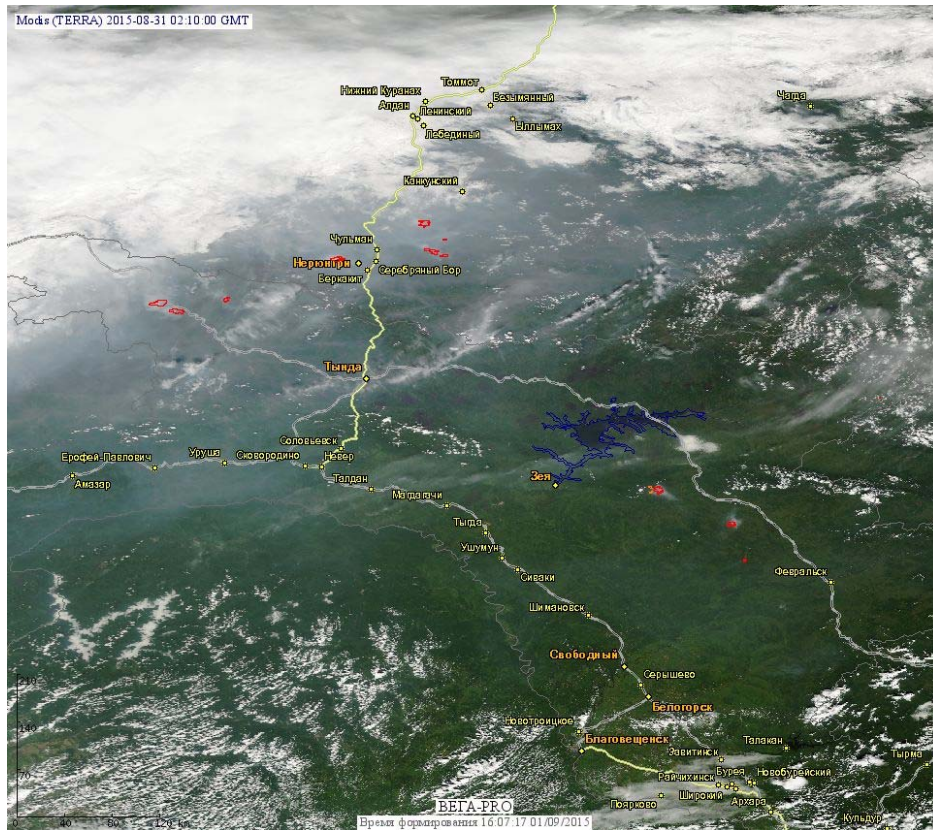


Рис. 2 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутия).

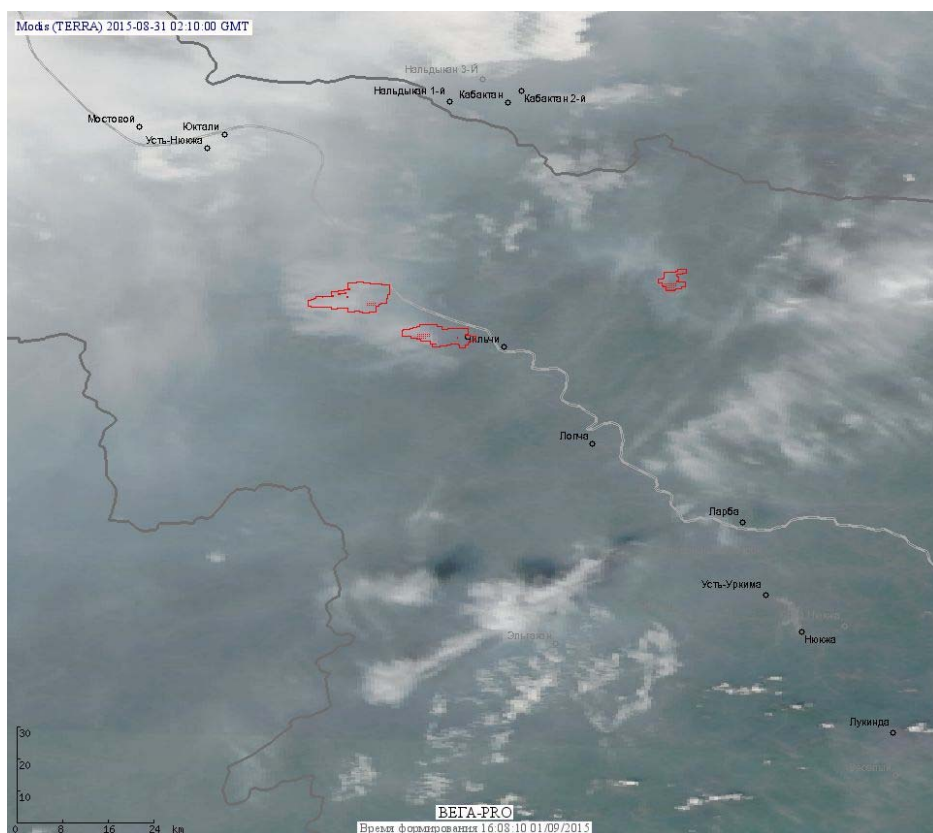


Рис. 3 Пожары в Амурской области вблизи БАМа.

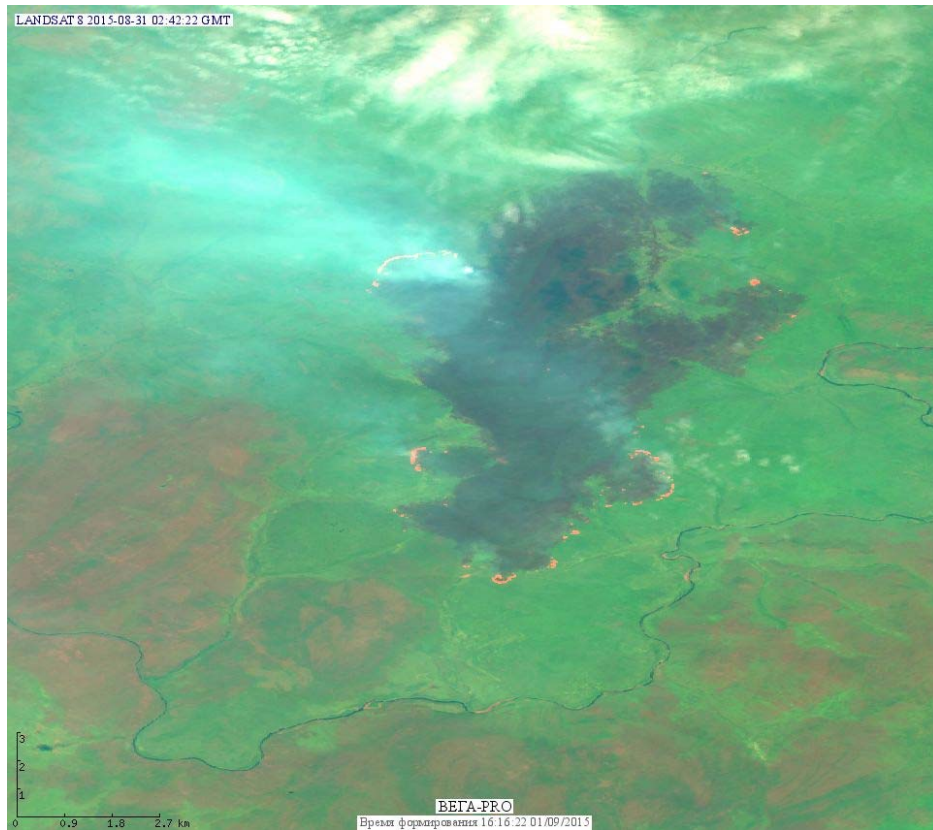


Рис. 4 Пожар в Республике Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

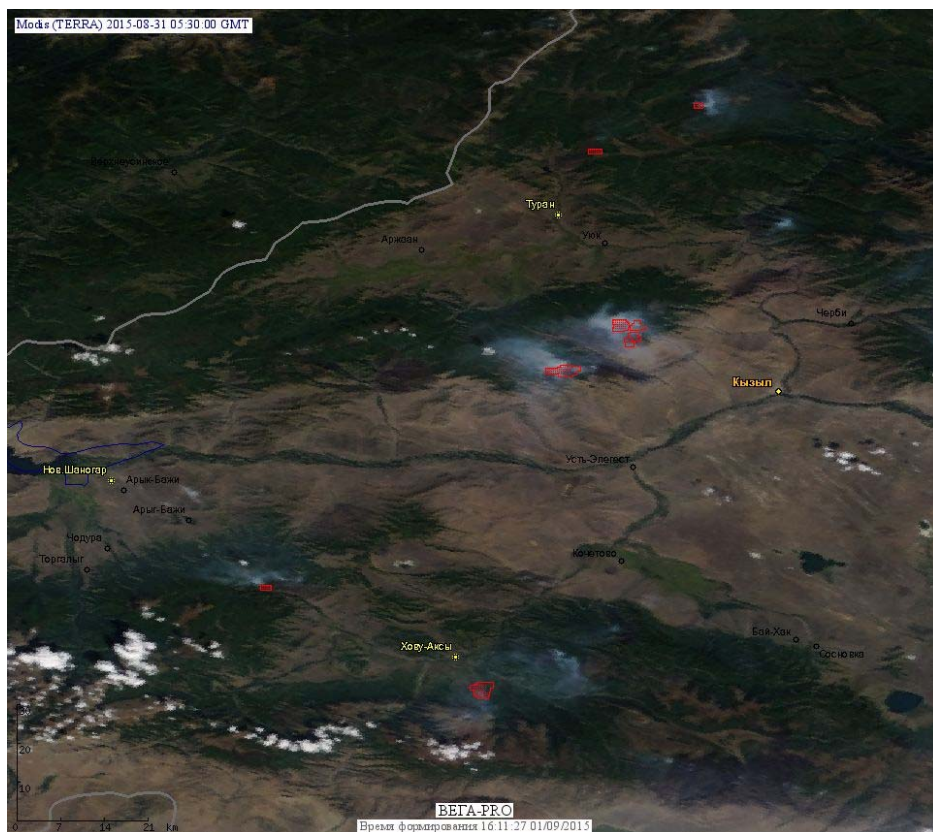


Рис. 5 Пожары в Республике Тыва.

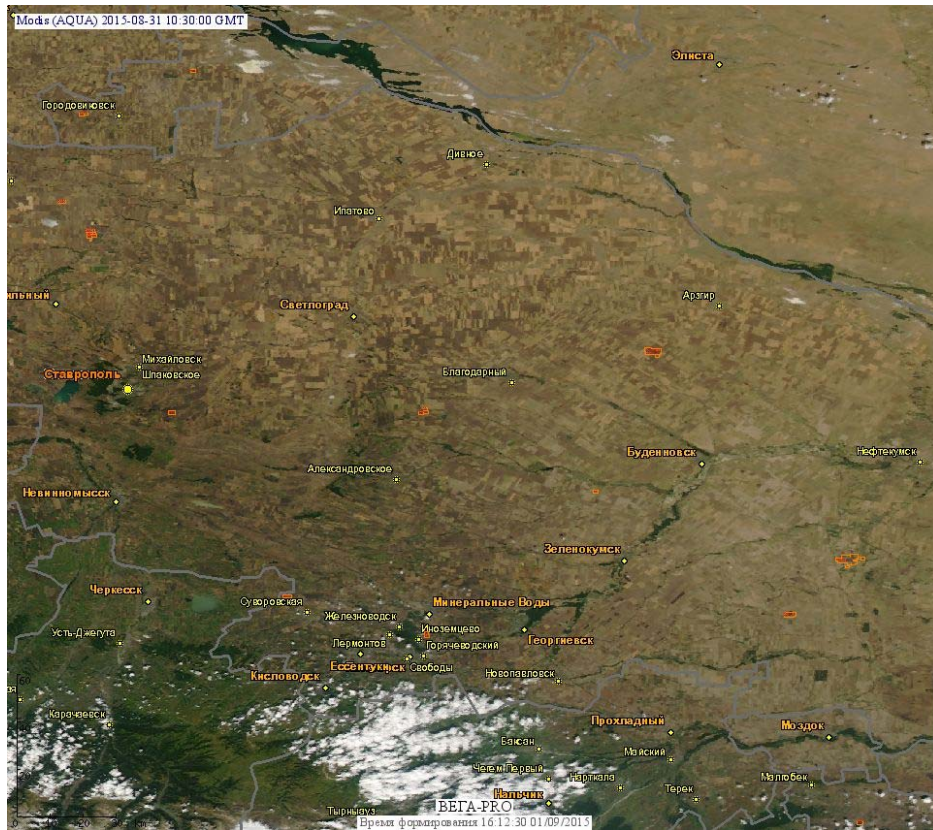


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

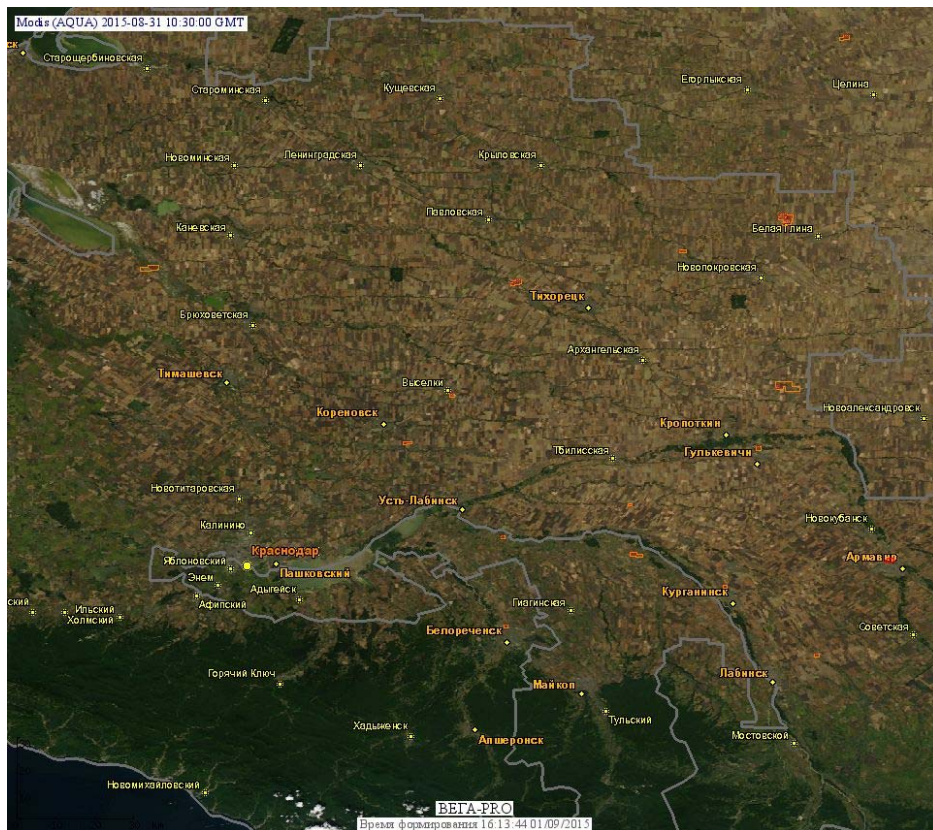


Рис. 7 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)