

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.08.2015)

Всего за сутки 27.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **245 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1722 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **155 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1581 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (48). На них было зарегистрировано 708 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 90,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.08.2014 года на территории России всего наблюдалось **183 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 516 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 77, на которых было детектировано 318 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (73), в том числе, на территории Республики Тыва (55). На них было зарегистрировано 289 (Сибирский федеральный округ) и 247 (Республика Тыва) горячих точек.

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

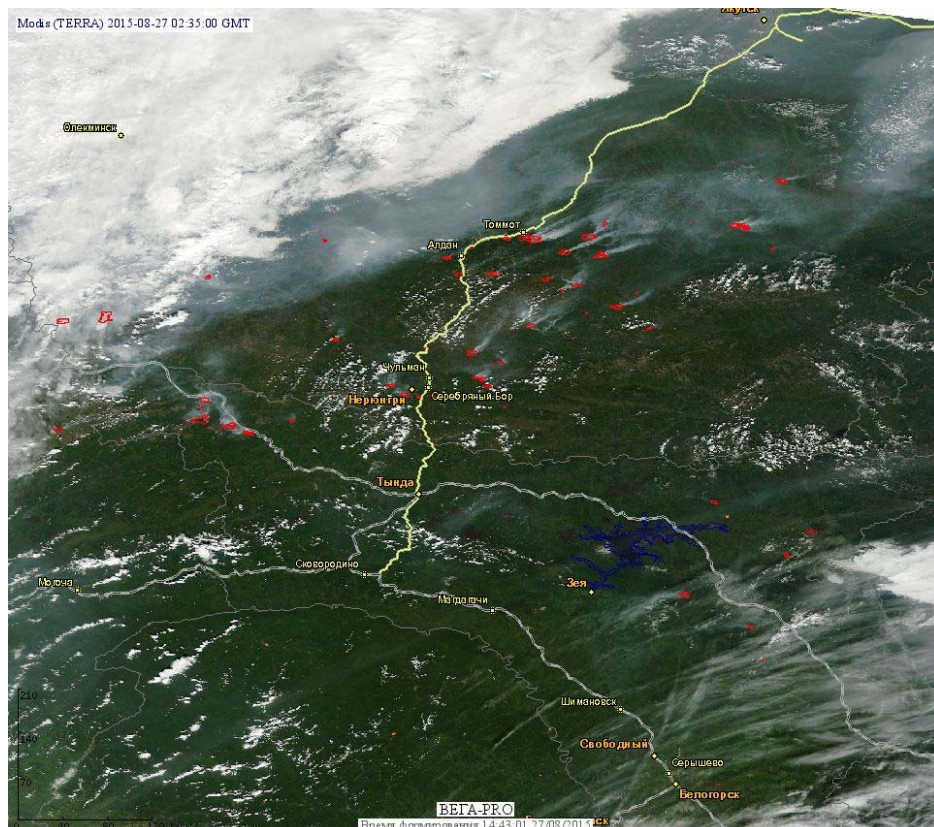


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутия).

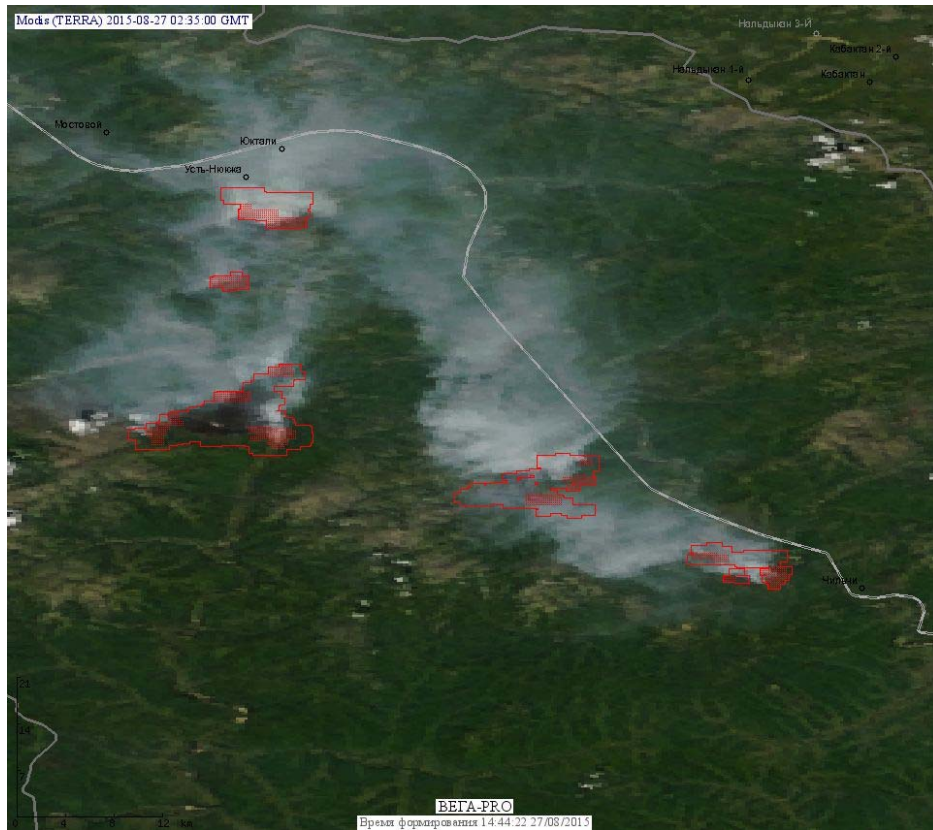


Рис. 2 Пожары в Амурской области вблизи БАМа.

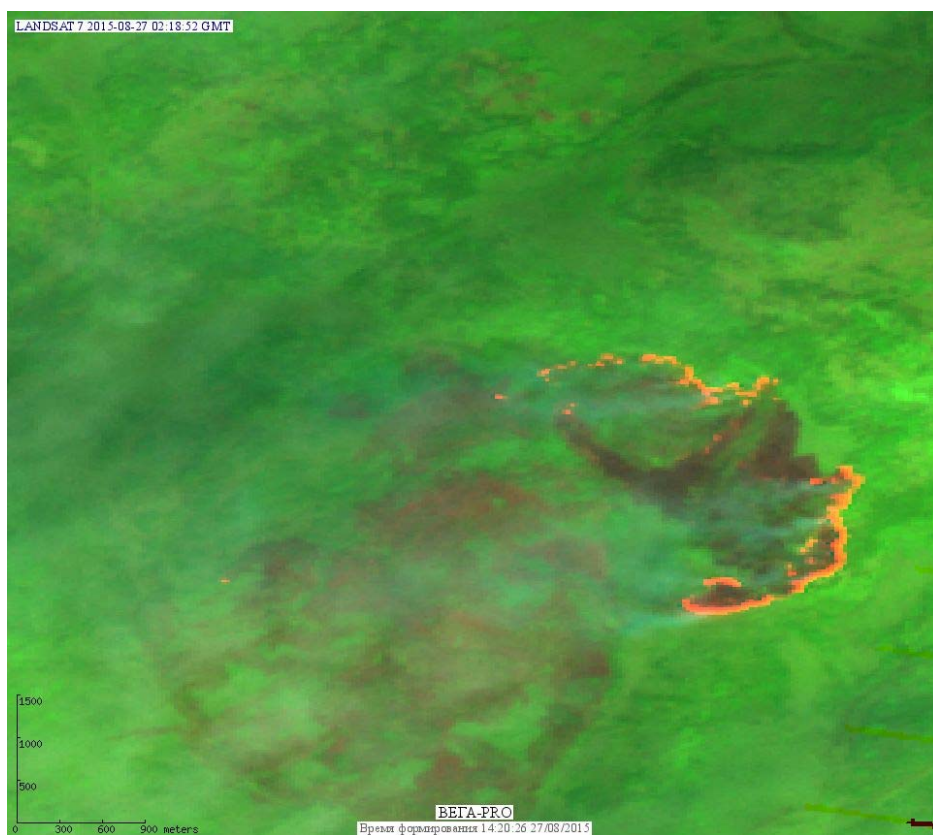


Рис. 3 Пожар в Мазановском районе Амурской области

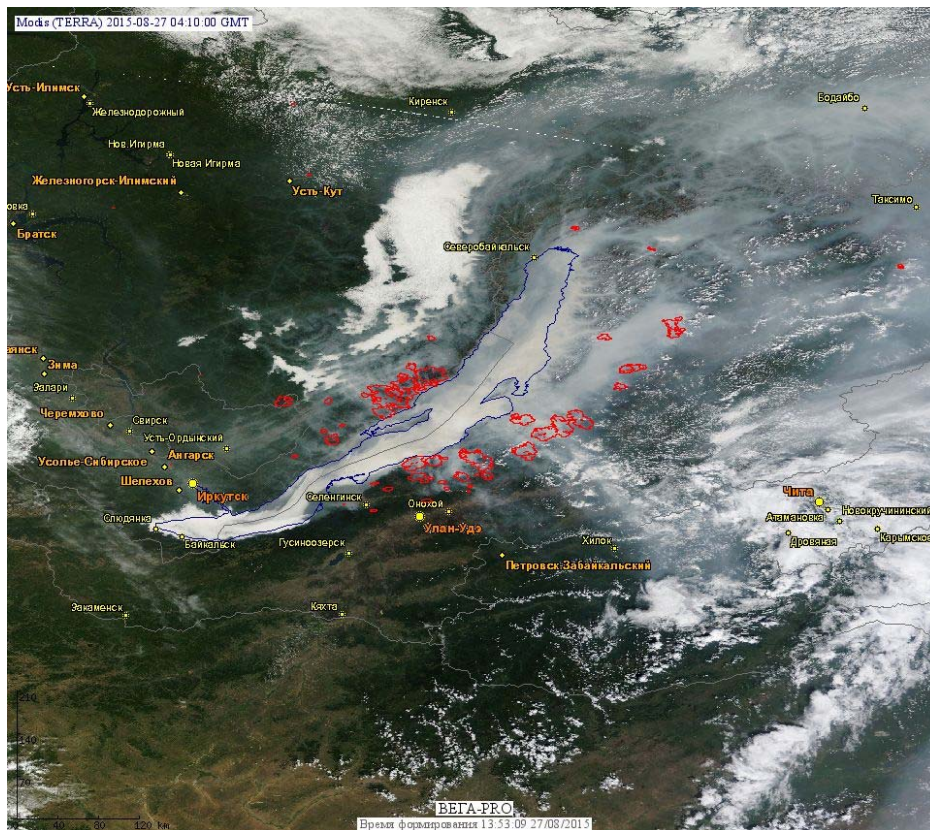


Рис. 4 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

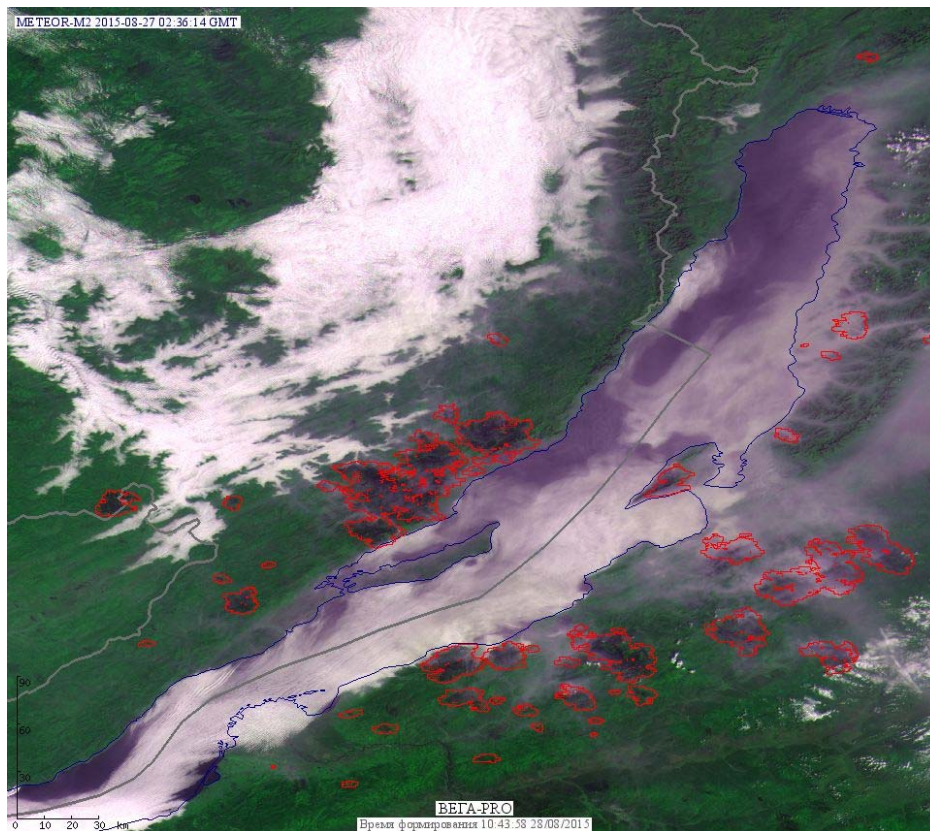


Рис. 5 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия. Данные прибора КМСС 101 Спутника Метеор М №2.

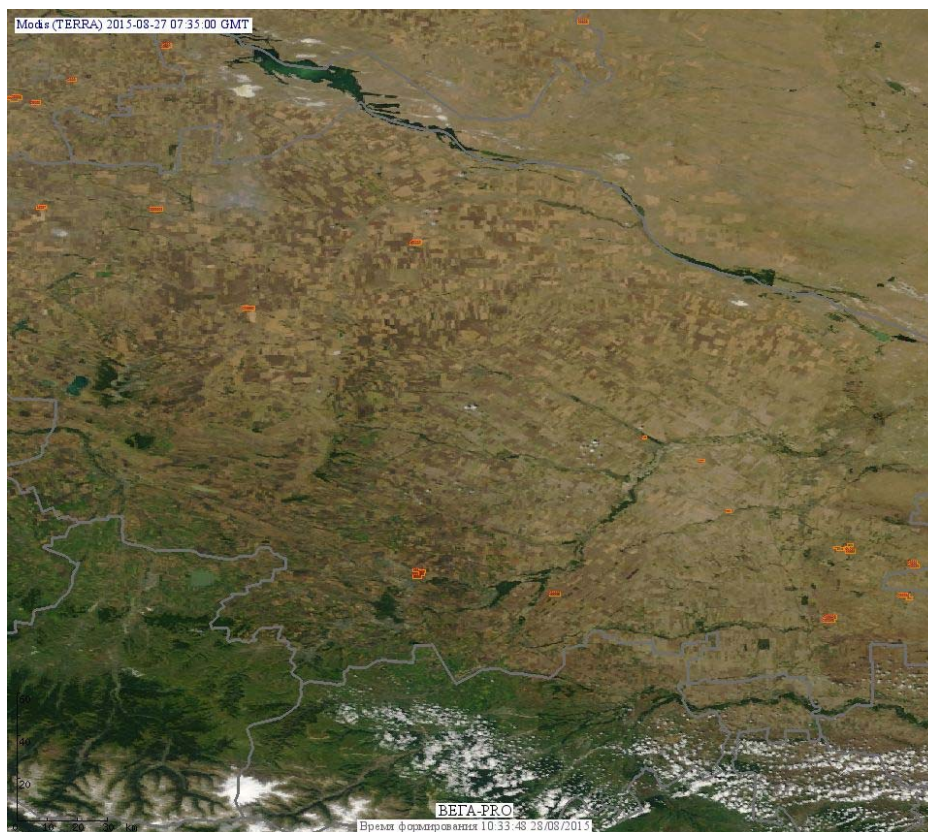


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)