

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2014)

Всего за сутки 01.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **242 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **552 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (203 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (55). На них были зарегистрированы 92 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 64 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 50 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (16), в том числе на территории Иркутской области (12). На них было зарегистрировано 48 (Сибирский Федеральный округ) и 39 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 670 га территории, покрытой лесом.

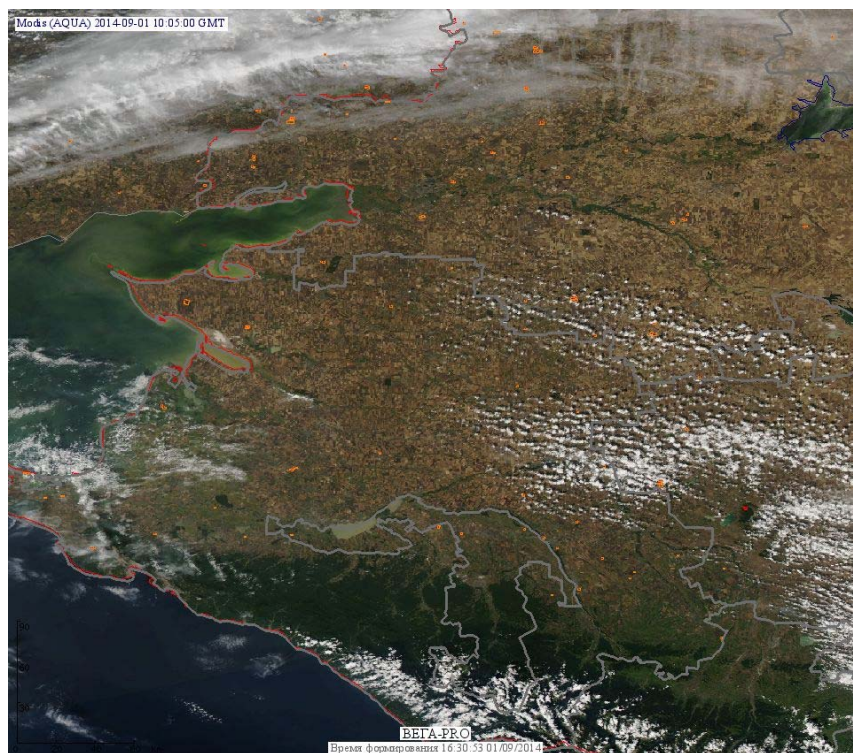


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области и Краснодарском крае

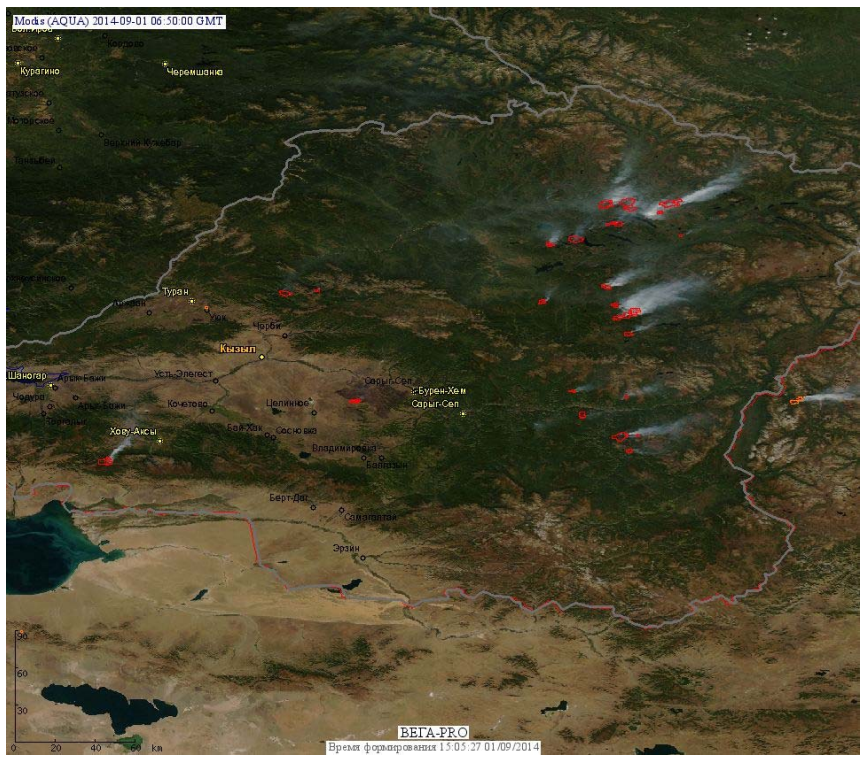


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва

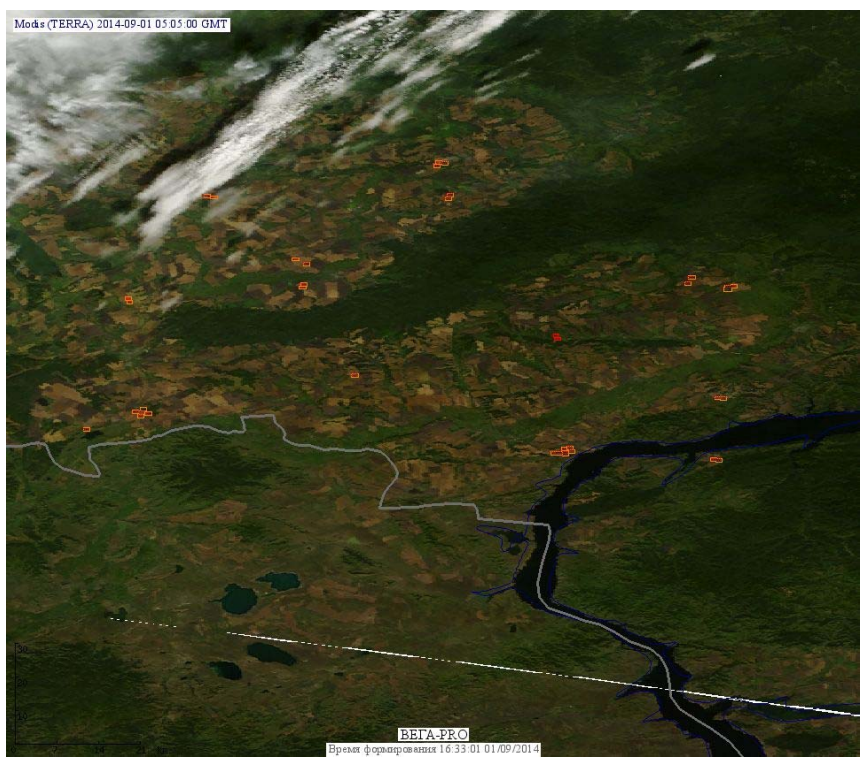


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

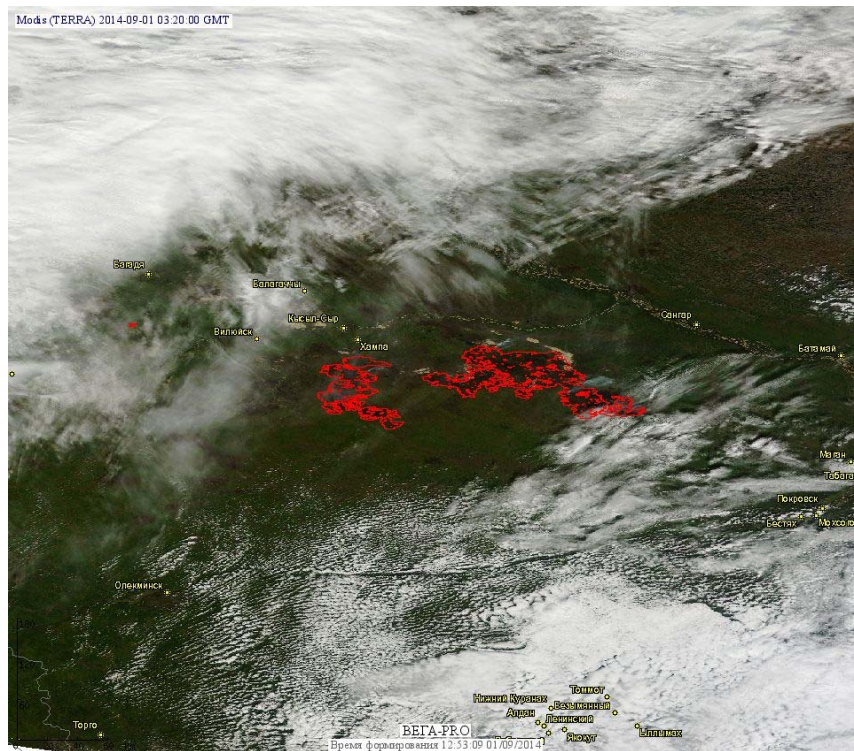


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

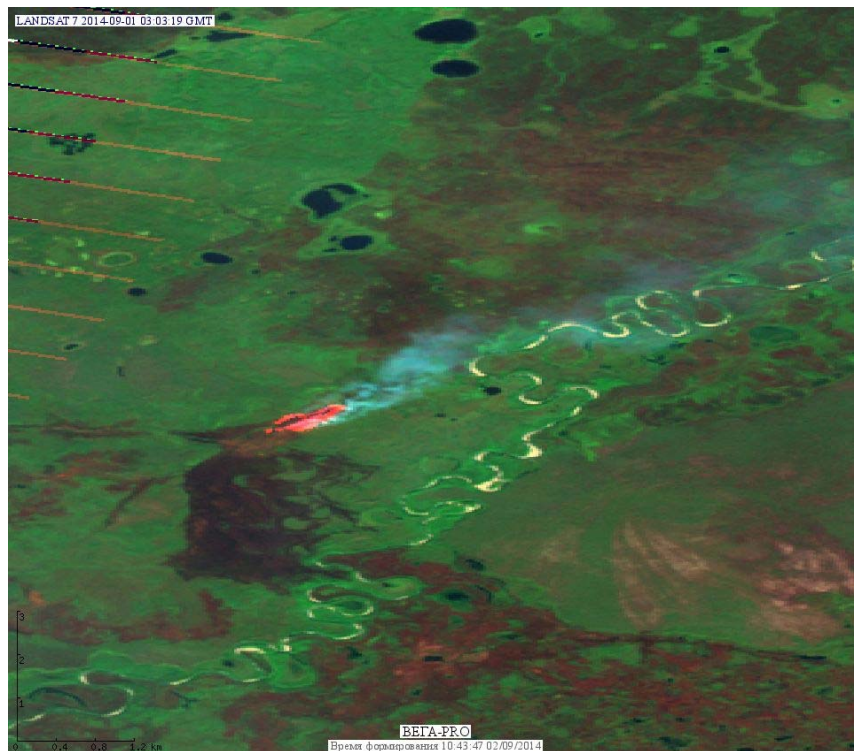


Рис. 5 Пожар в Республике Саха (Якутии) в Вилюйском улусе. Данные Landsat 7.

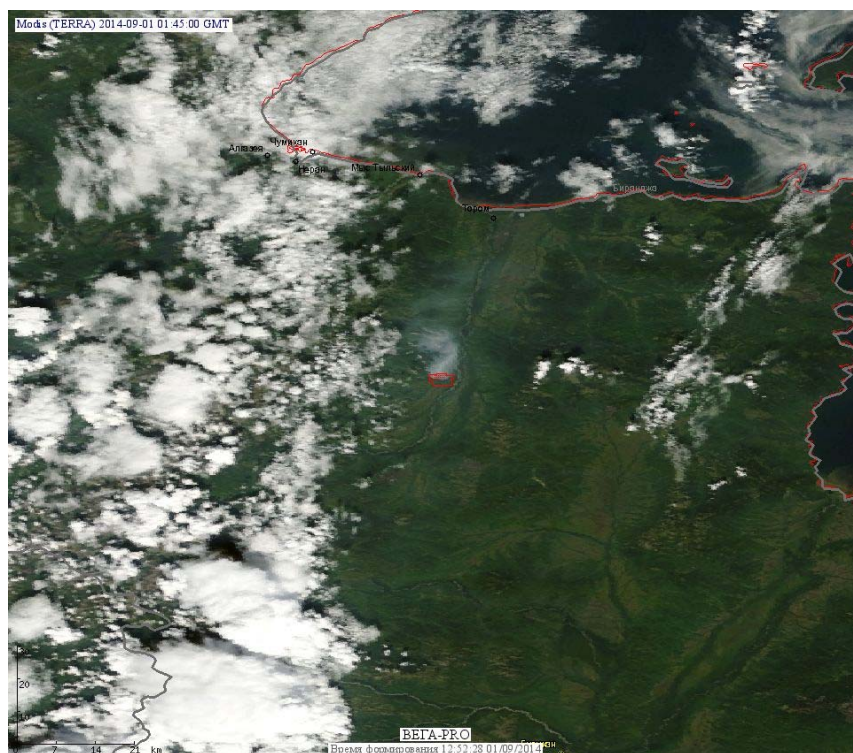


Рис. 6 Пожар в Хабаровском крае

(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)