

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.09.2014)

Всего за сутки 06.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **252 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **594 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (70 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (77). На них было зарегистрировано 179 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 0,95 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 11 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 18 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 8 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (6), в том числе на территории Иркутской области (4). На них было зарегистрировано 7 (Сибирский Федеральный округ) и 4 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 80 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

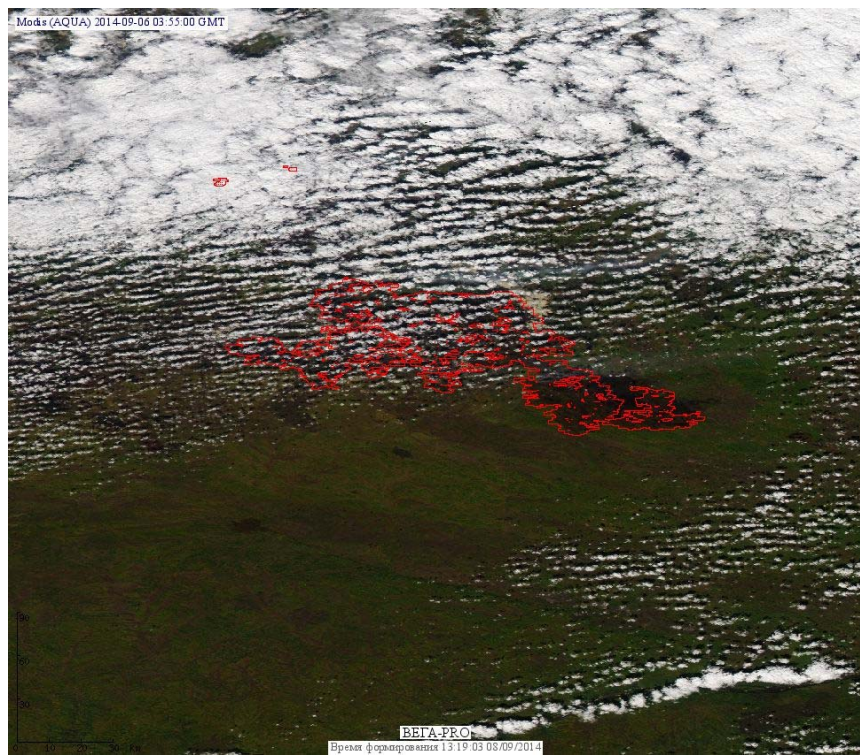


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

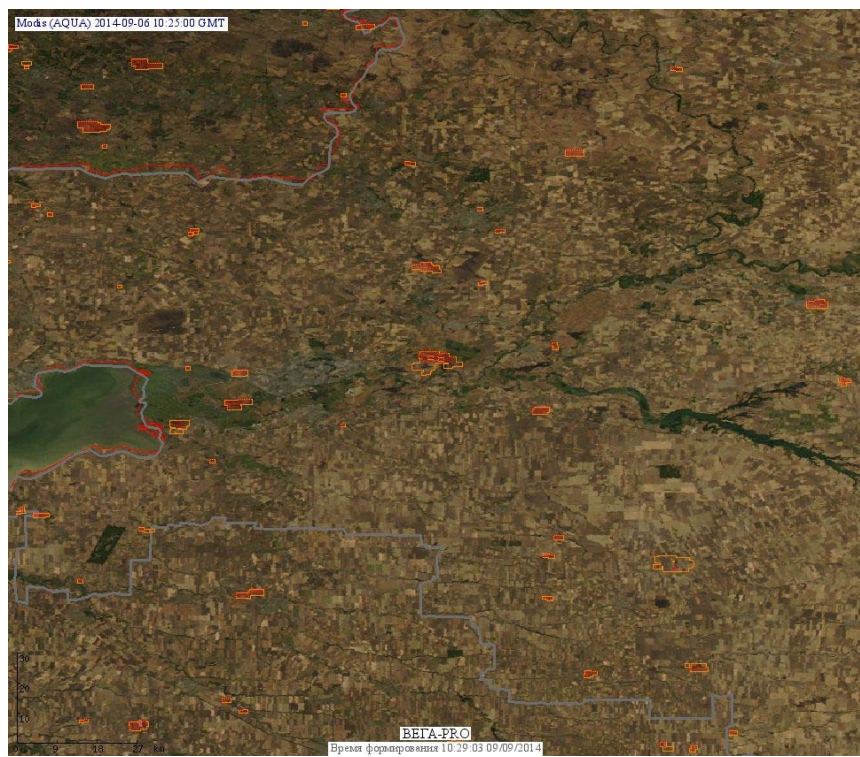


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

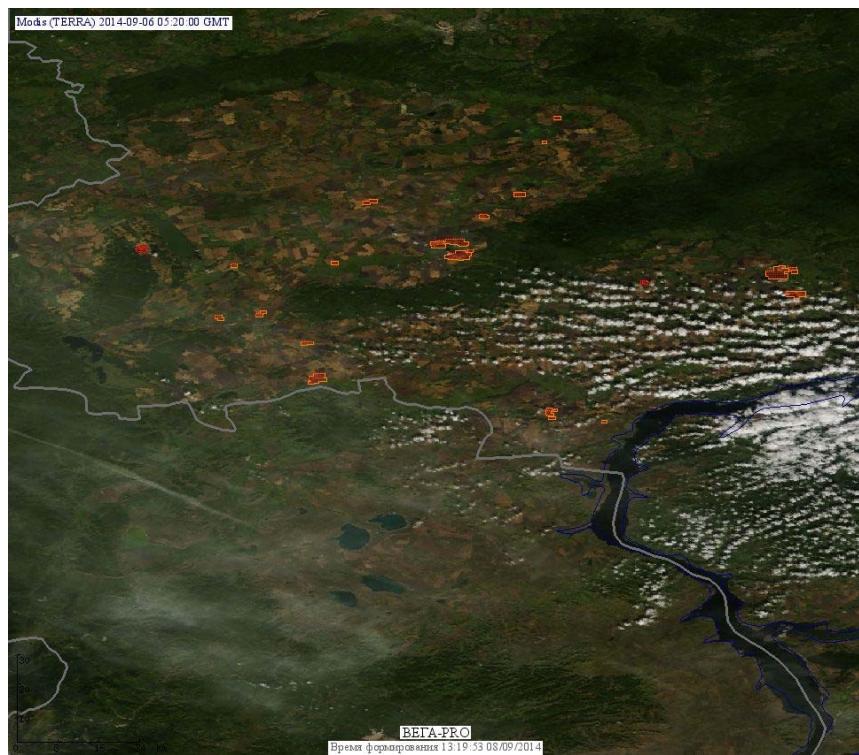


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

(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)