

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2014)

Всего за сутки 04.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **100 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **246 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (99 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (14). На них было зарегистрировано 25 горячих точек.

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

Для сравнения: 04.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 17 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 30 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (9), в том числе на территории Красноярского края (5). На них было зарегистрировано 19 Сибирский Федеральный округ) и 11 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 га территории, покрытой лесом.

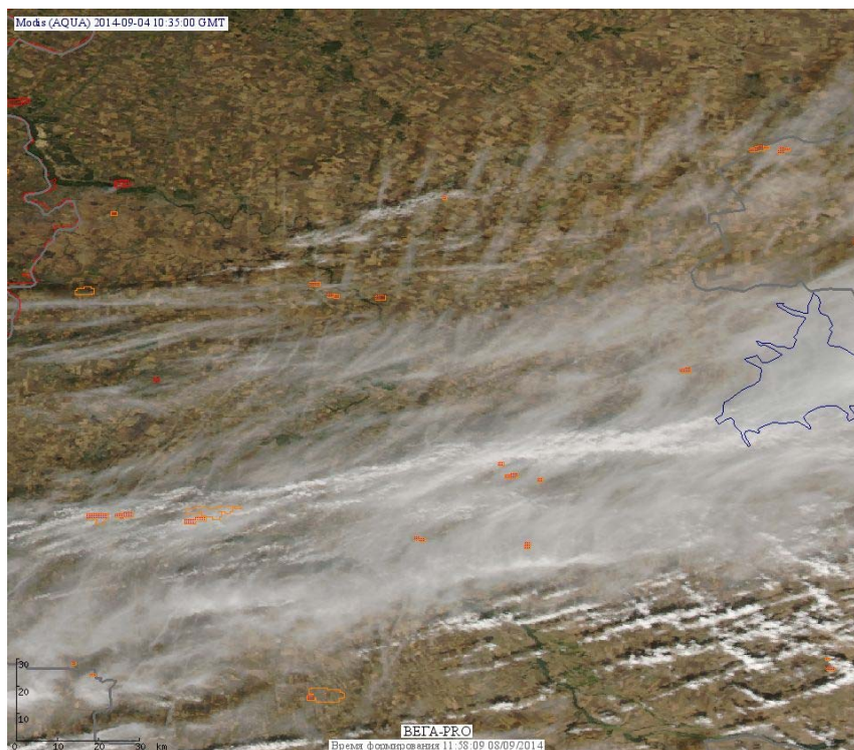


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

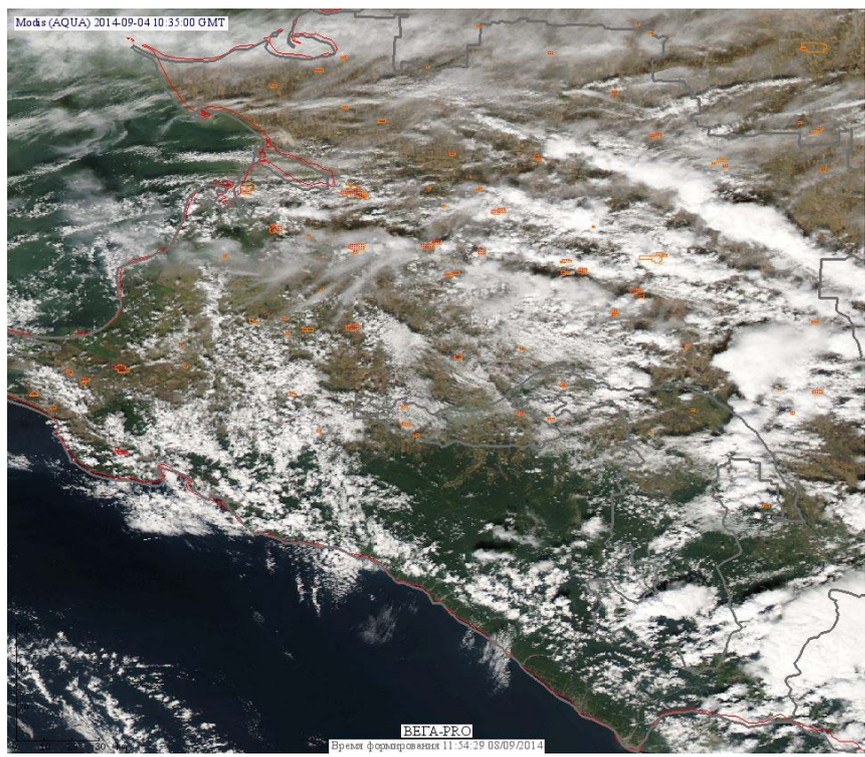


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае.

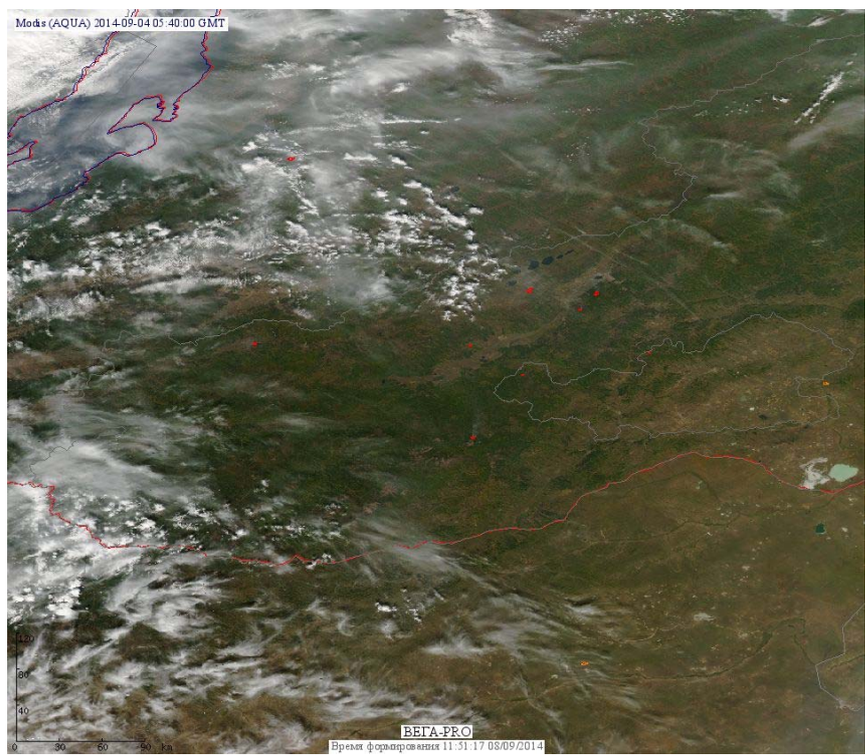


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)