

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2014)

Всего за сутки 03.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **184 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **539 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (217 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (34). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 30 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 56 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (18), в том числе на территории Краснодарского края (11). На них было зарегистрировано 36 (Южный Федеральный округ) и 26 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18 га территории, покрытой лесом.

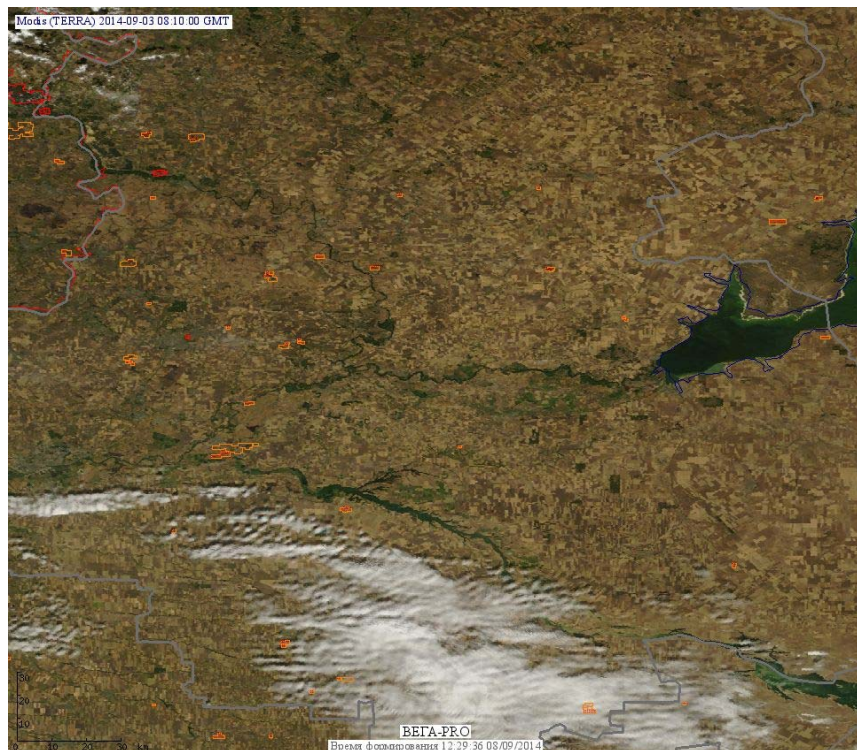


Рис. 1 Ростовской области

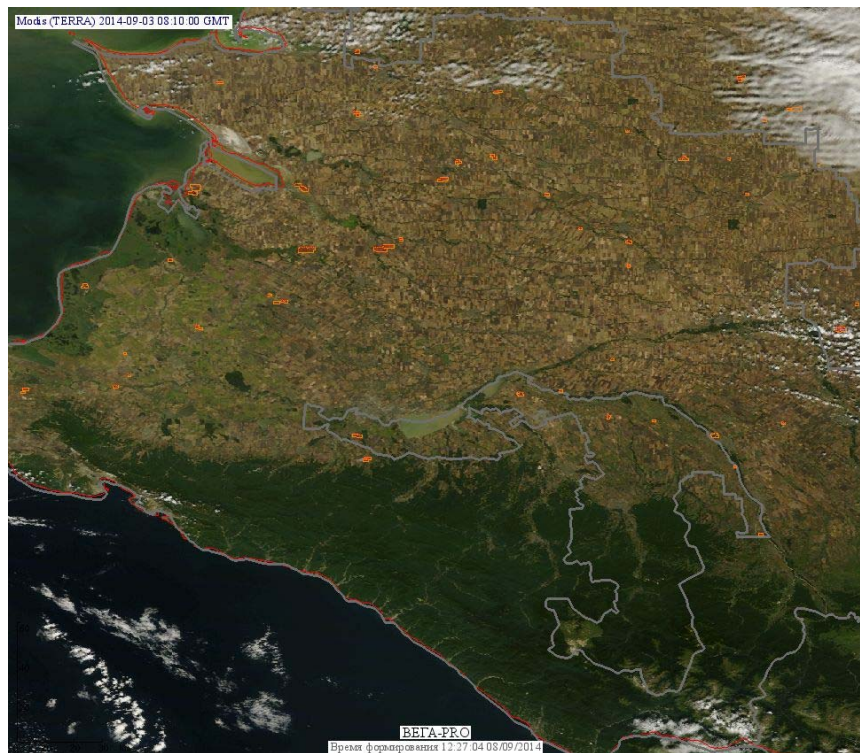


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

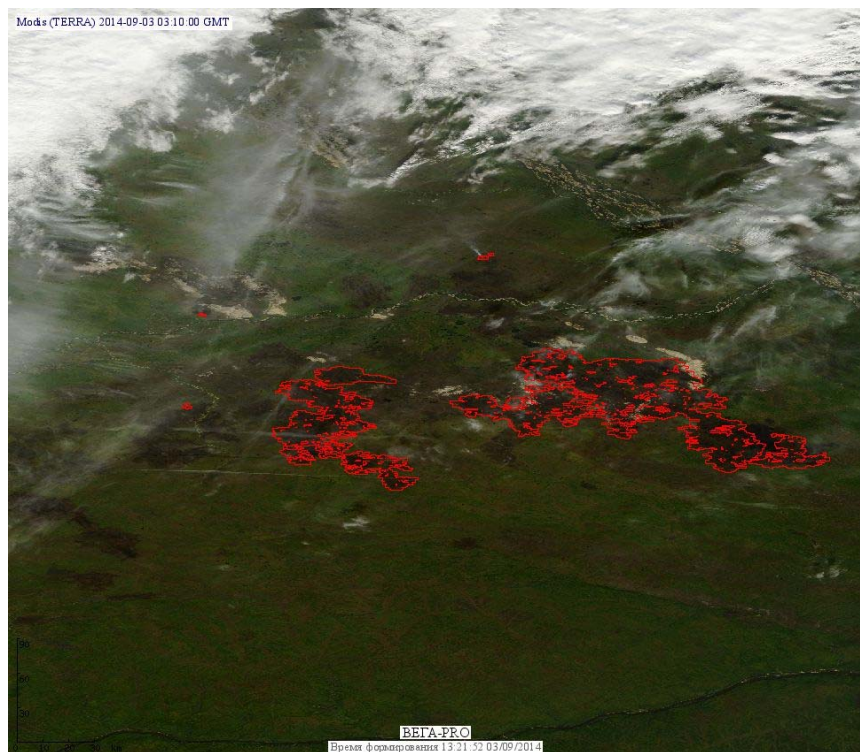


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

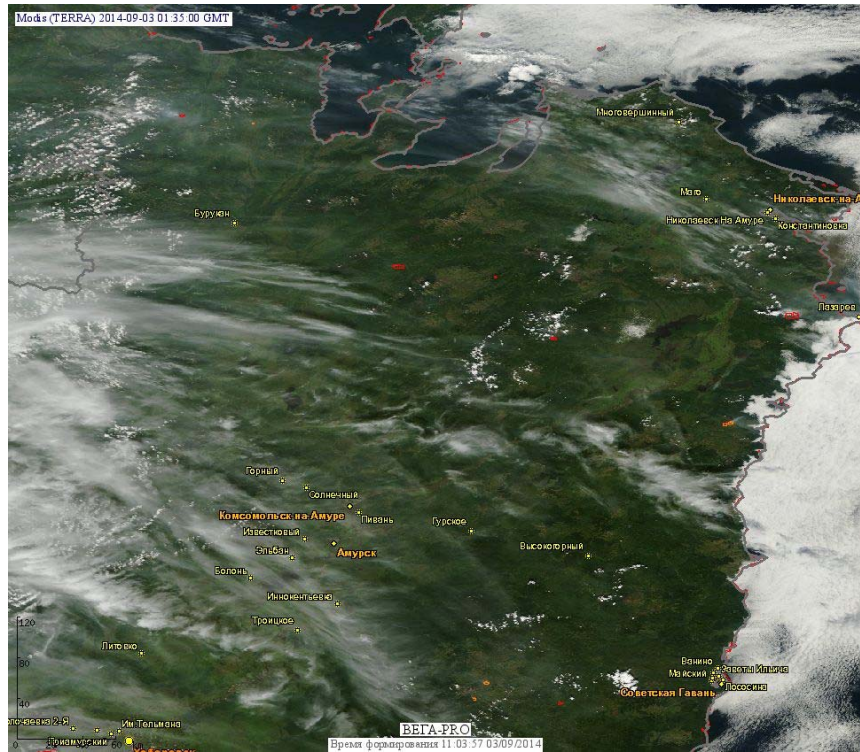


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

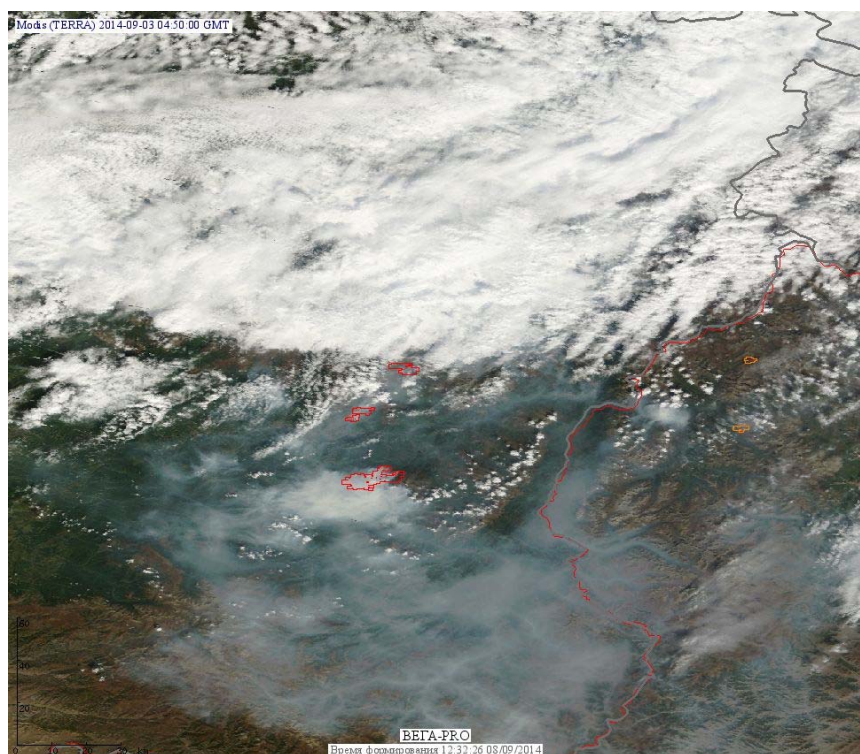


Рис. 5 Пожары в Республике Тыва

(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)