

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2015)

Всего за сутки 18.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **285 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **557 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (57 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (95). На них было зарегистрировано 195 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 320 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 190 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 410 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых были детектированы 82 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (85), в том числе, на территории Краснодарского края (56). На них было зарегистрировано 187 (Южный федеральный округ) и 98 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 780 га территории, покрытой лесом.

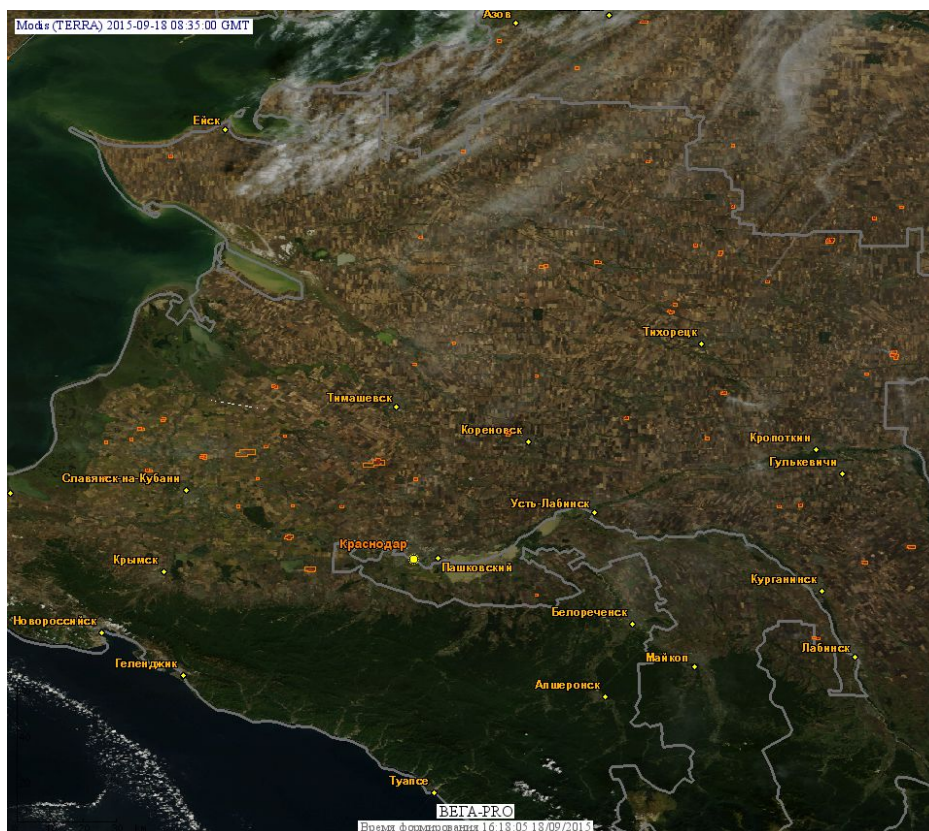


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

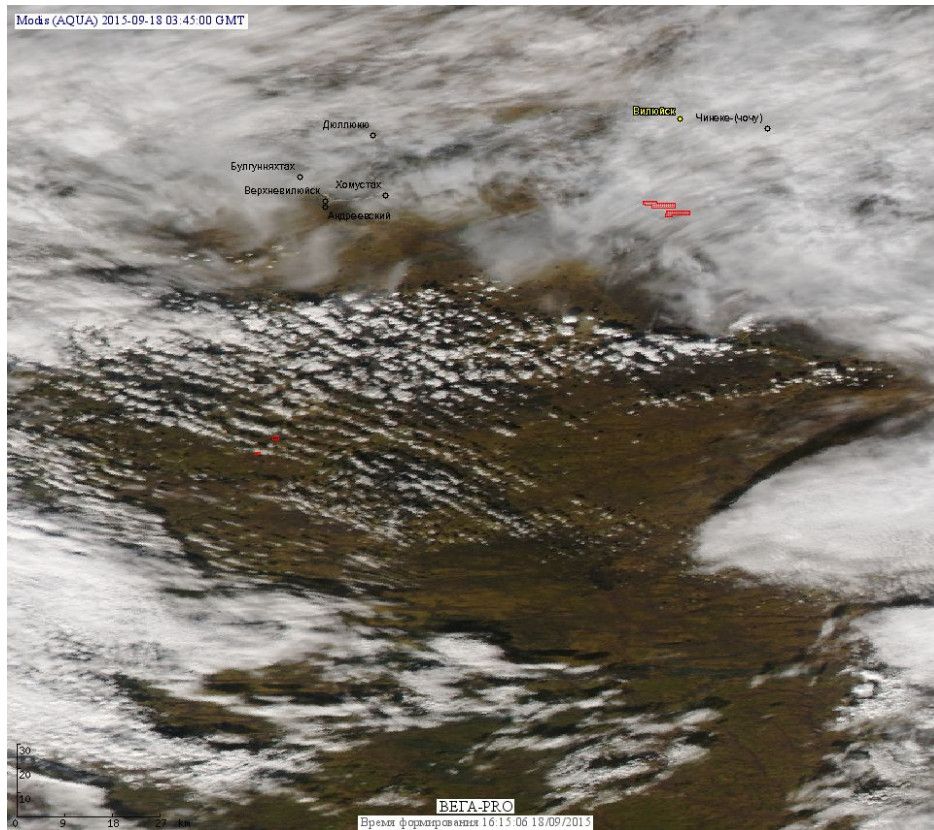


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

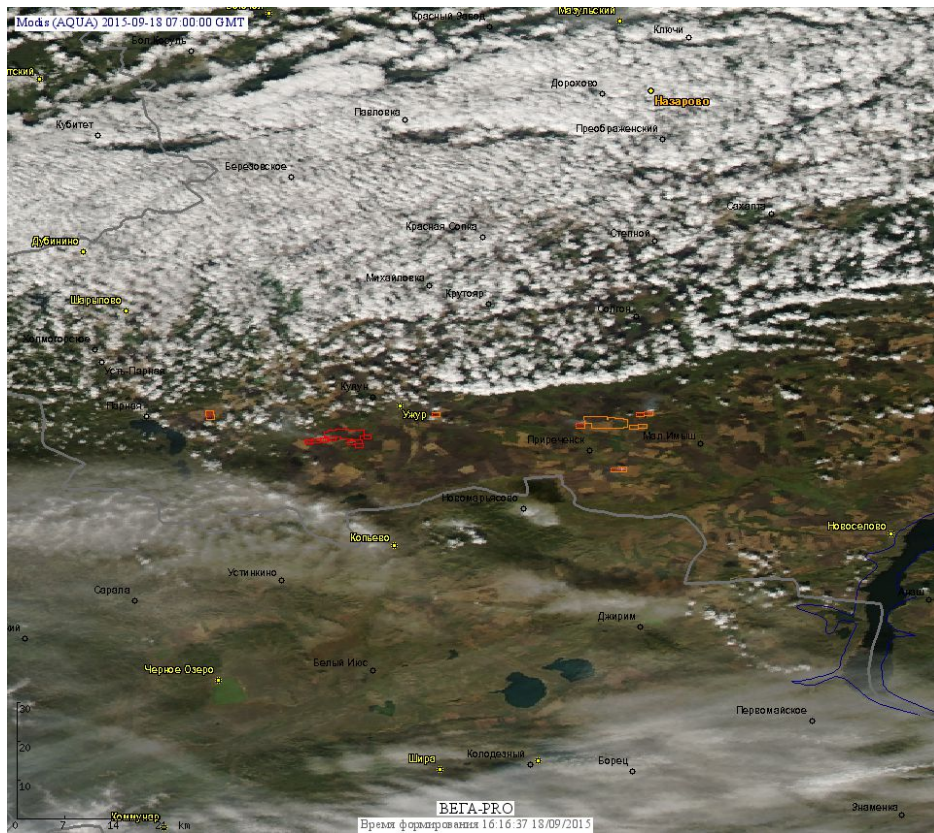


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

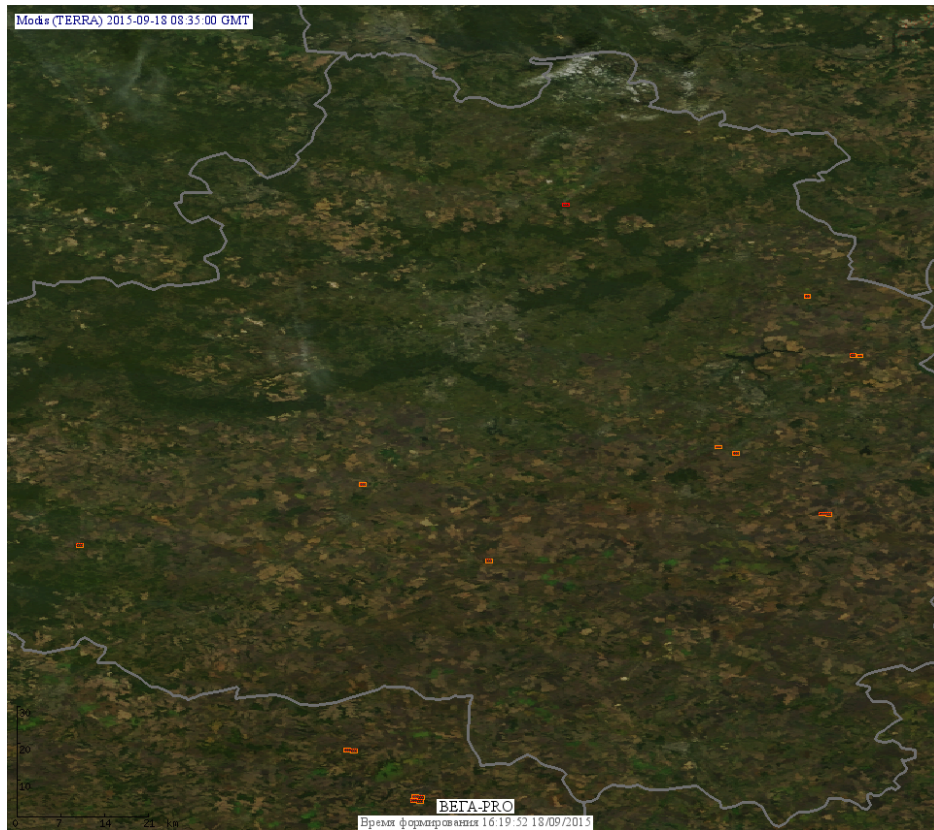


Рис. 4 Пожары в Тульской области

(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)