

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.09.2015)

Всего за сутки 11.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **73 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **152 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (65 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (16). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 210 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 458 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 31, на которых были детектированы 84 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (132), в том числе, на территории Курской области (30). На них было зарегистрировано 252 (Центральный федеральный округ) и 60 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 710 га территории, покрытой лесом.

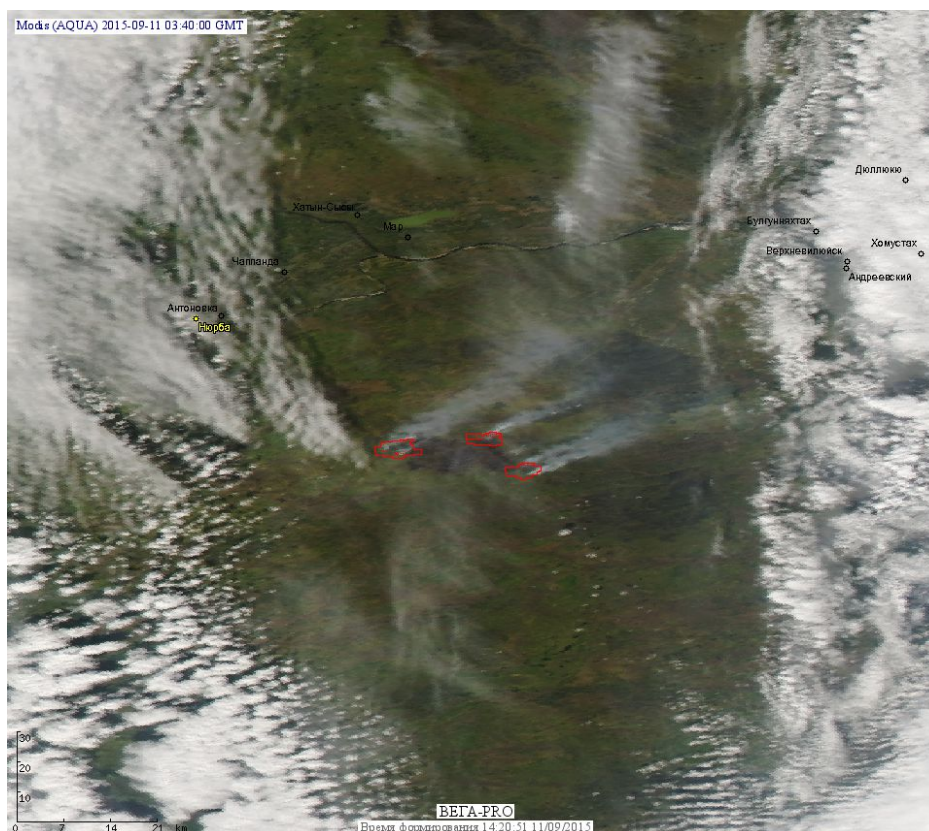


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

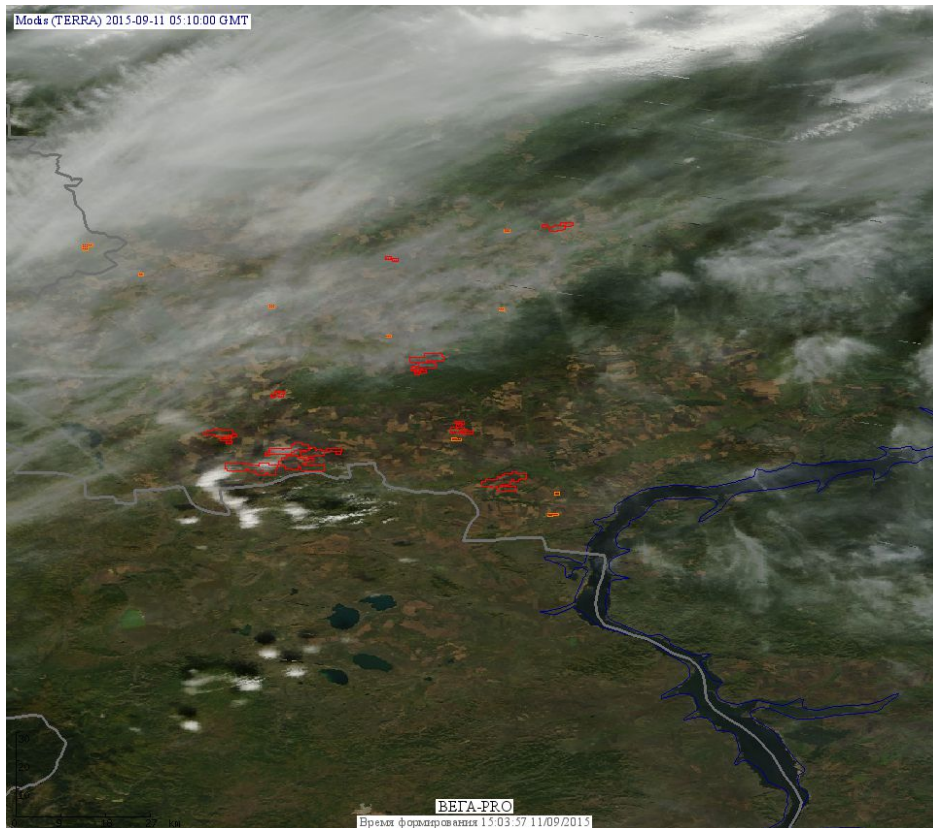


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

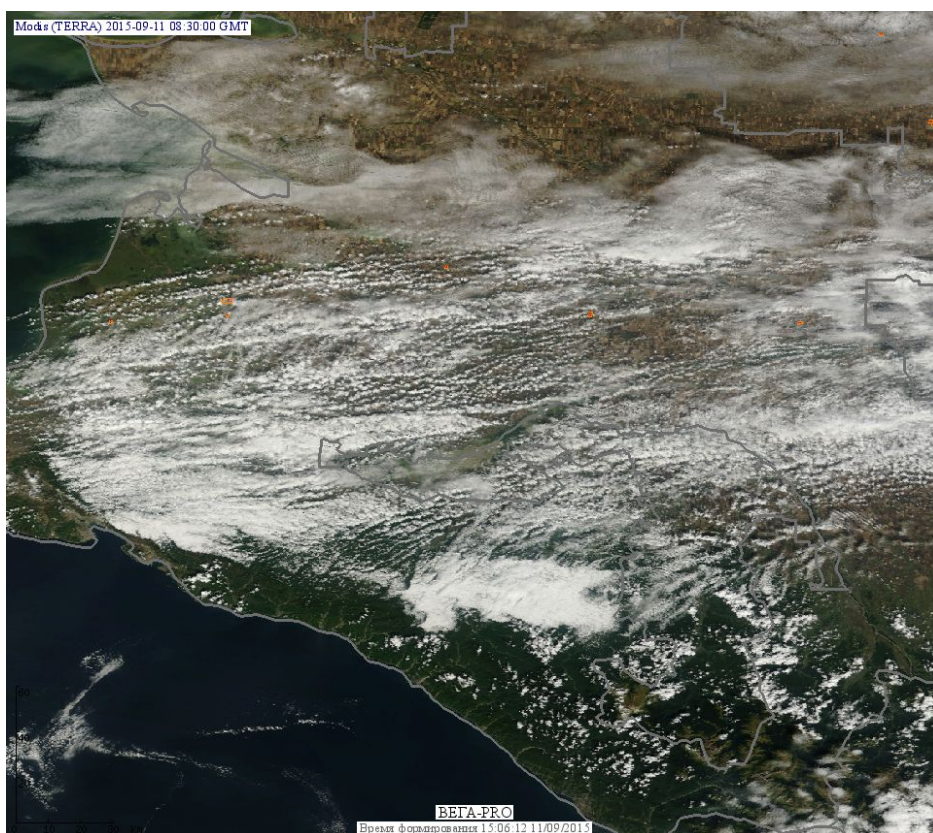


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

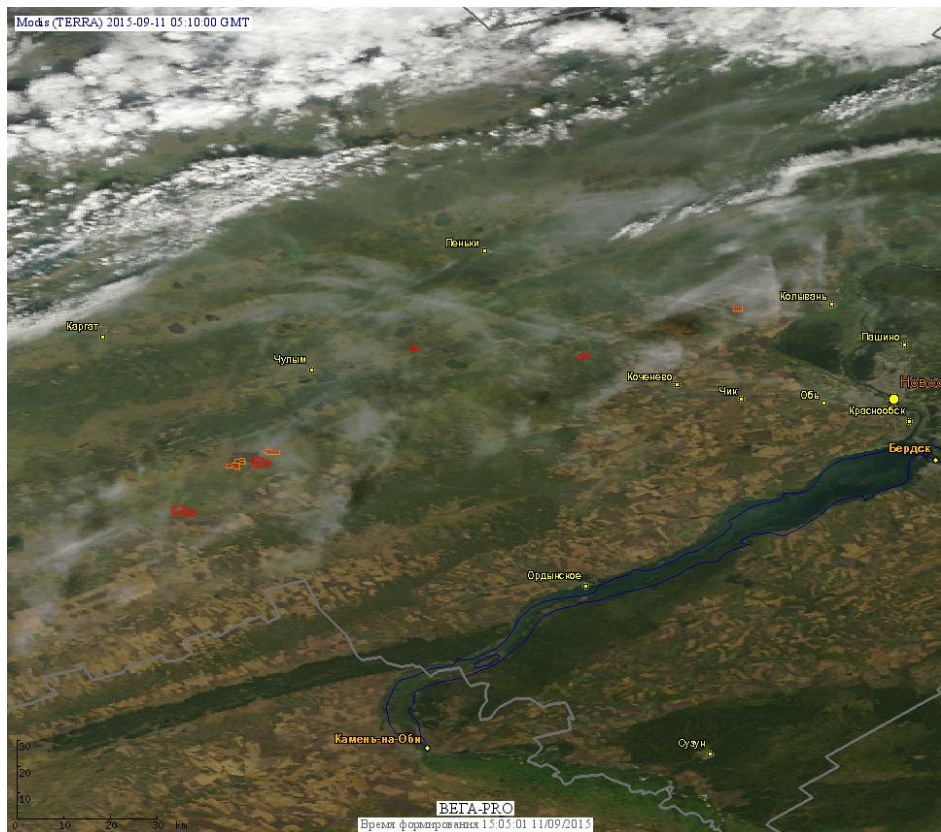


Рис. 4 Пожары в Новосибирской области

(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)