

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2015)

Всего за сутки 09.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **266 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **18 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (95 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (15). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 102 природных пожара, на которых было зарегистрировано 212 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых были детектированы 92 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (50), в том числе, на территории Оренбургской области (21). На них было зарегистрировано 91 (Приволжский федеральный округ) и 45 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

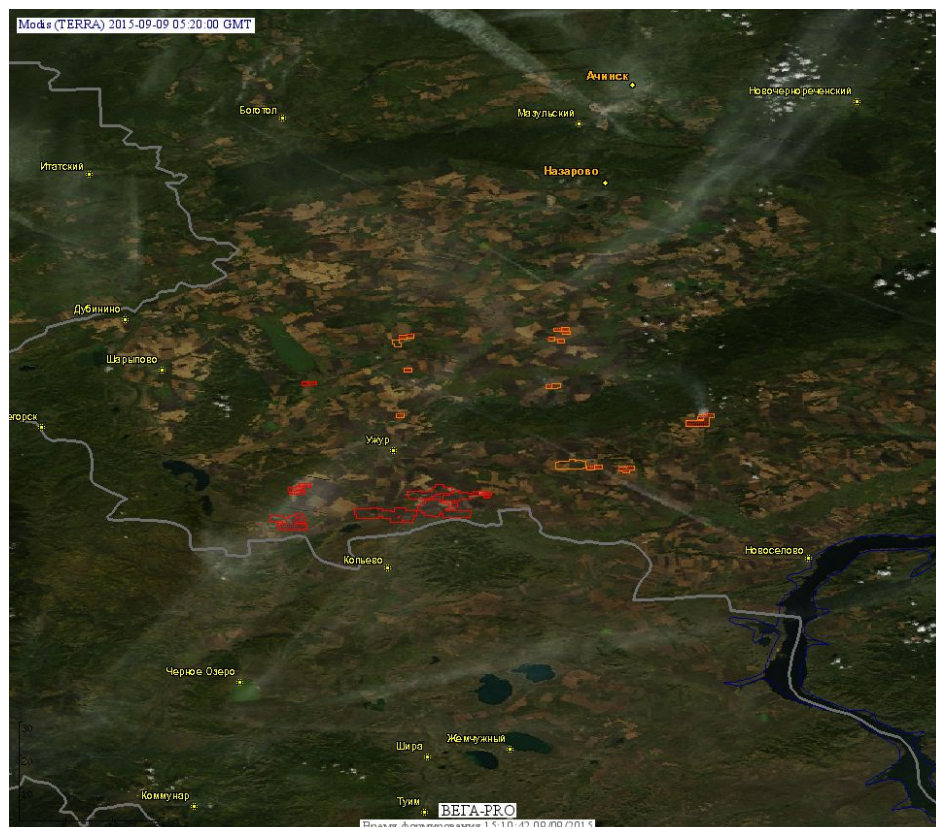


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

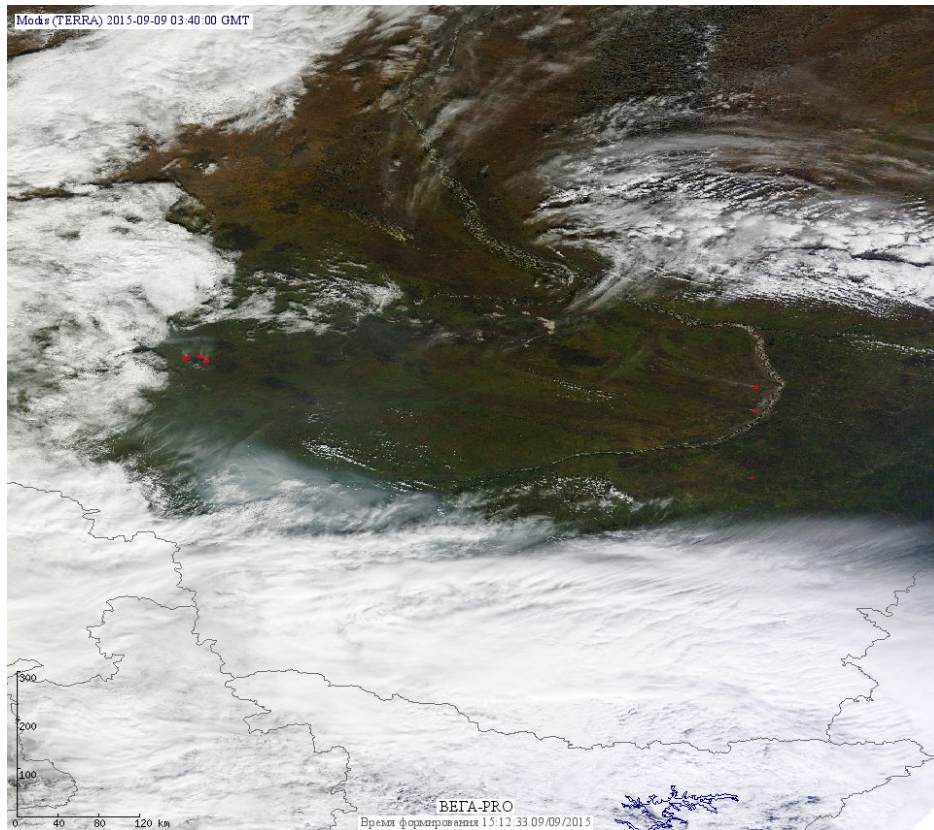


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

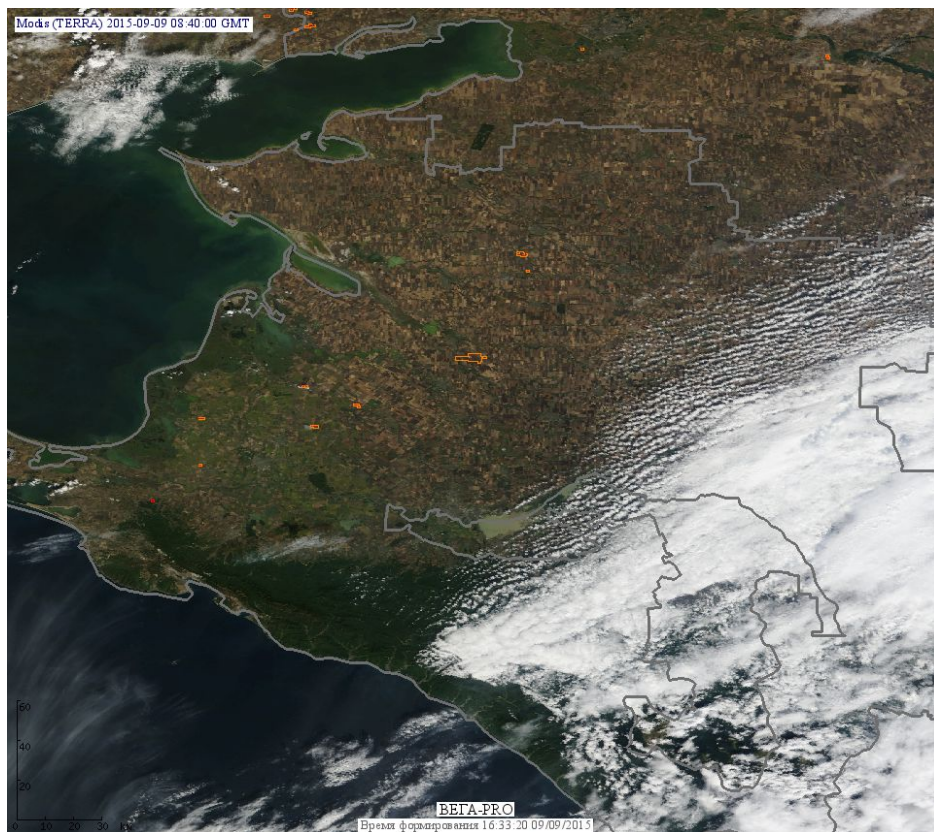


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

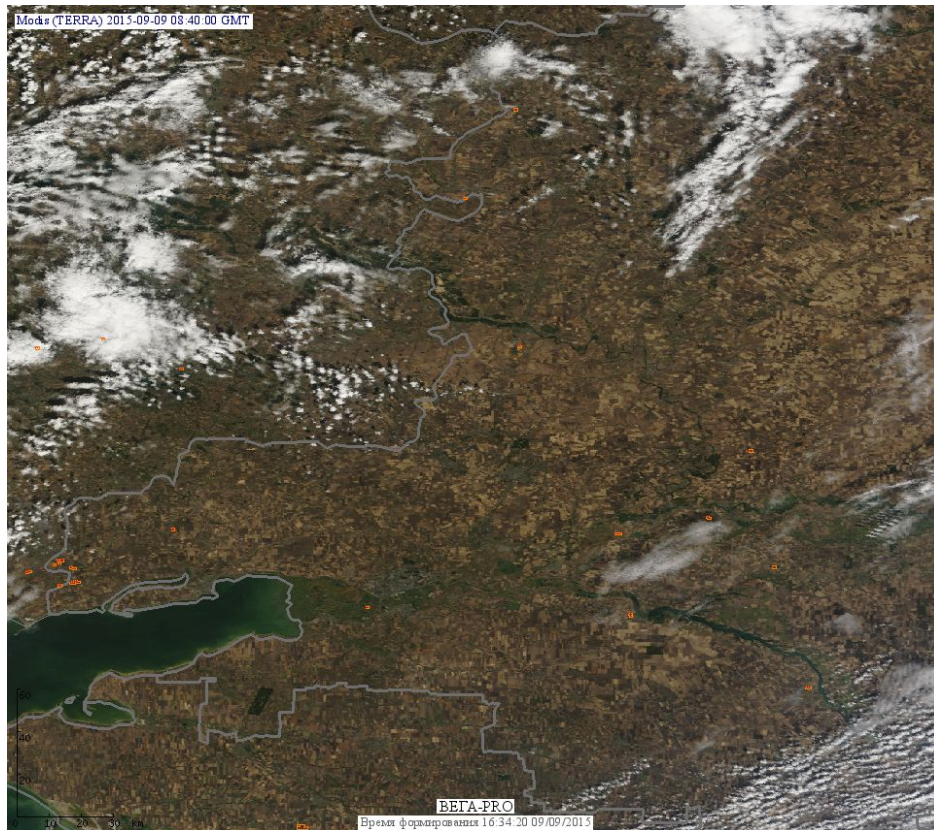


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)