

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2015)

Всего за сутки **29.09.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1040 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **133 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (466 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (76). На них было зарегистрировано 139 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **29.09.2014** года на территории России всего наблюдалось **227 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 500 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 47, на которых было детектировано 129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (131), в том числе, на территории Краснодарского края (70). На них было зарегистрировано 286 (Южный федеральный округ) и 148 (Краснодарский край) горячих точек.

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

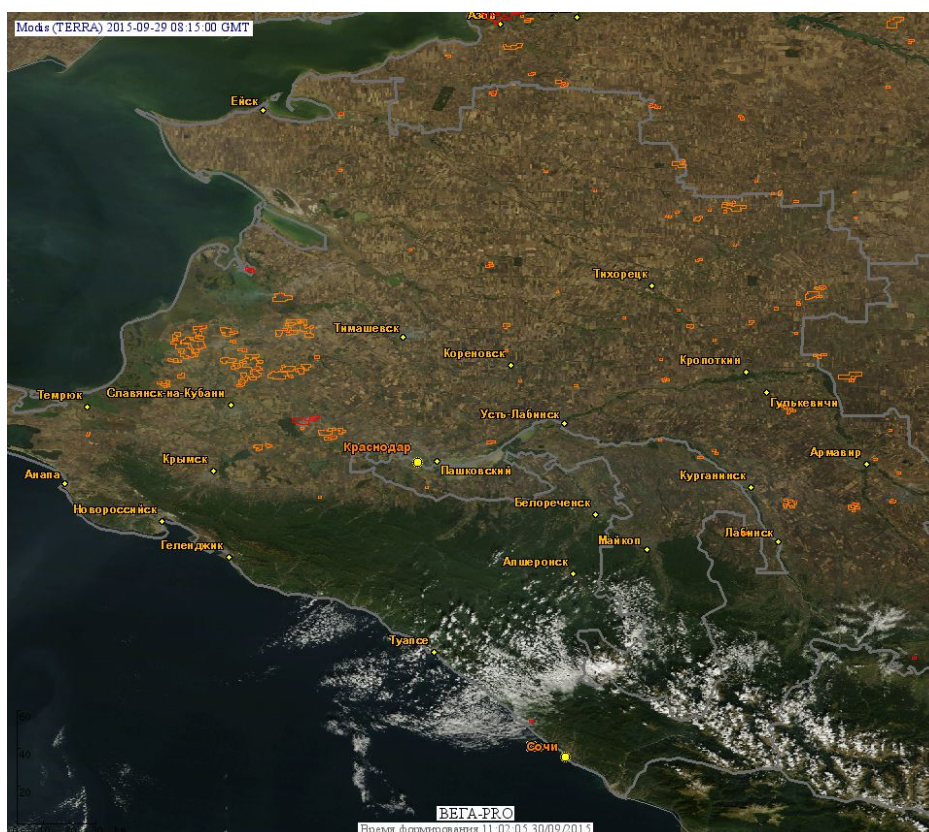


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

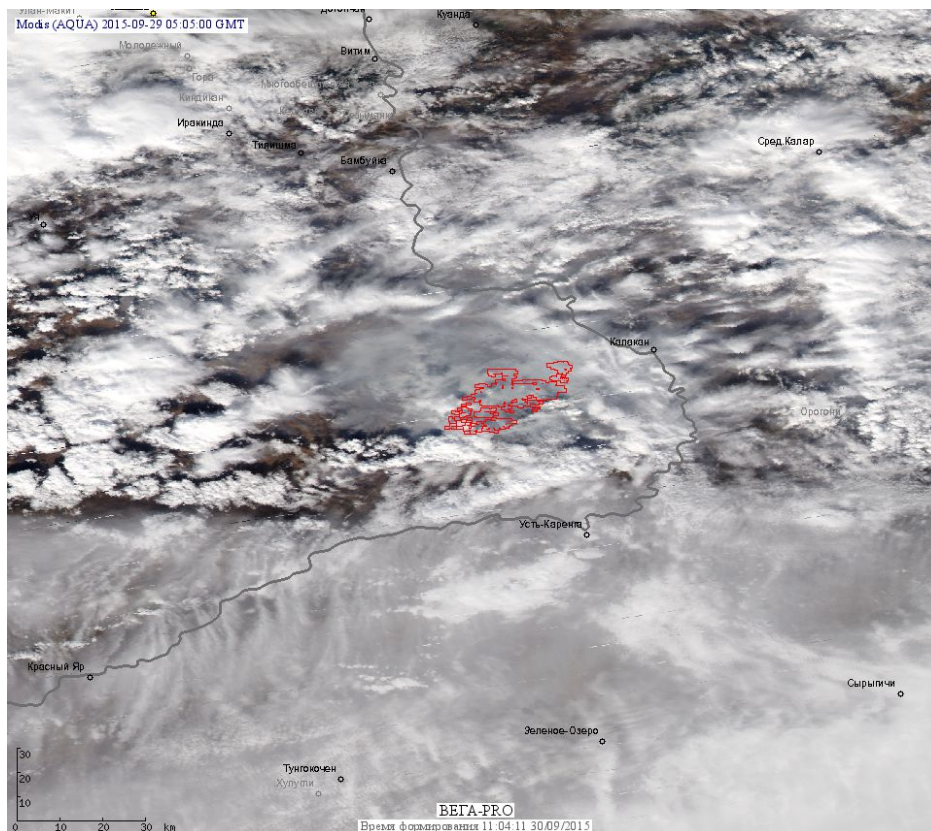


Рис. 2 Пожар в Республике Бурятия

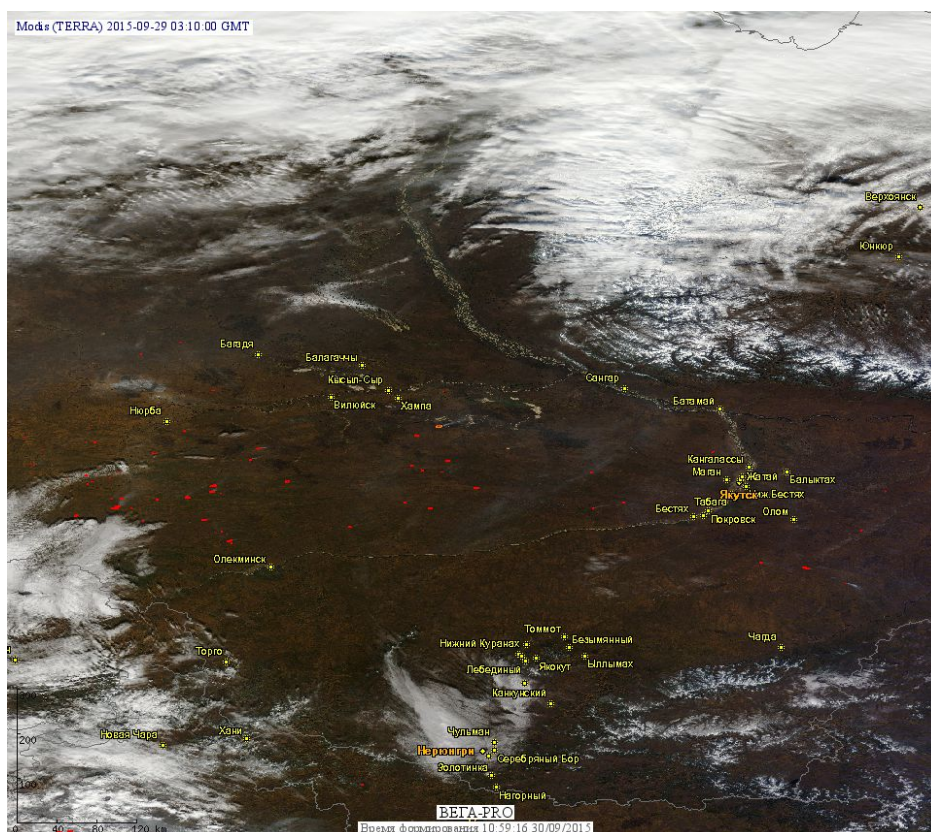


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 4 Пожары и сельхозпалы в Ульяновской и Самарской областях

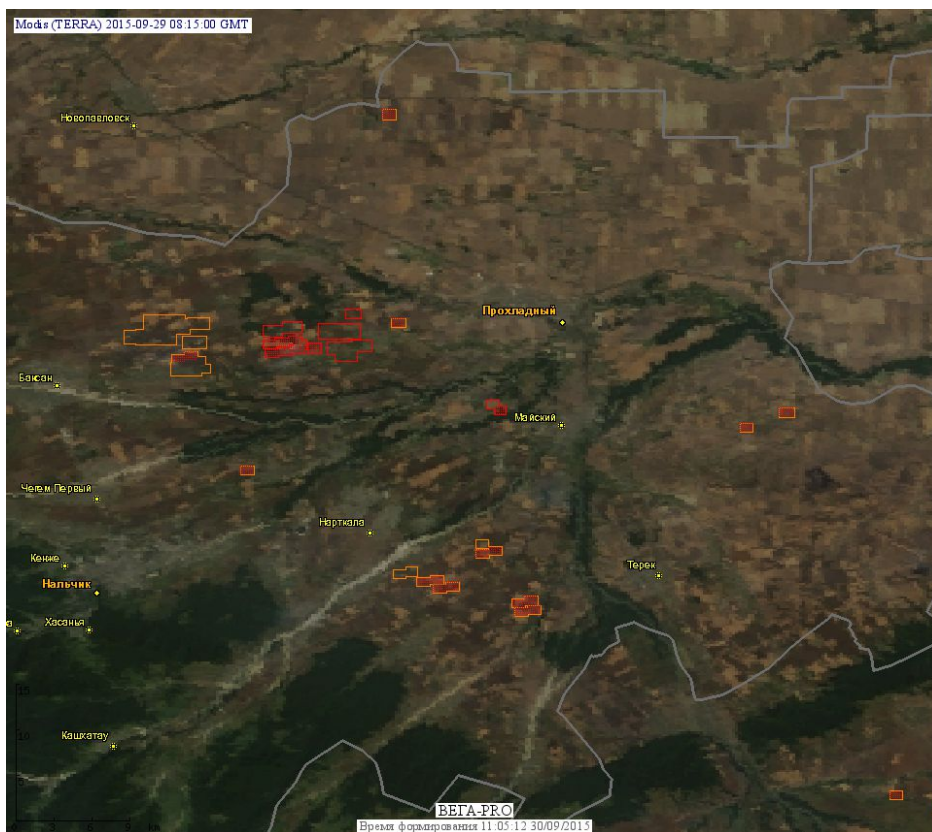


Рис. 5 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике

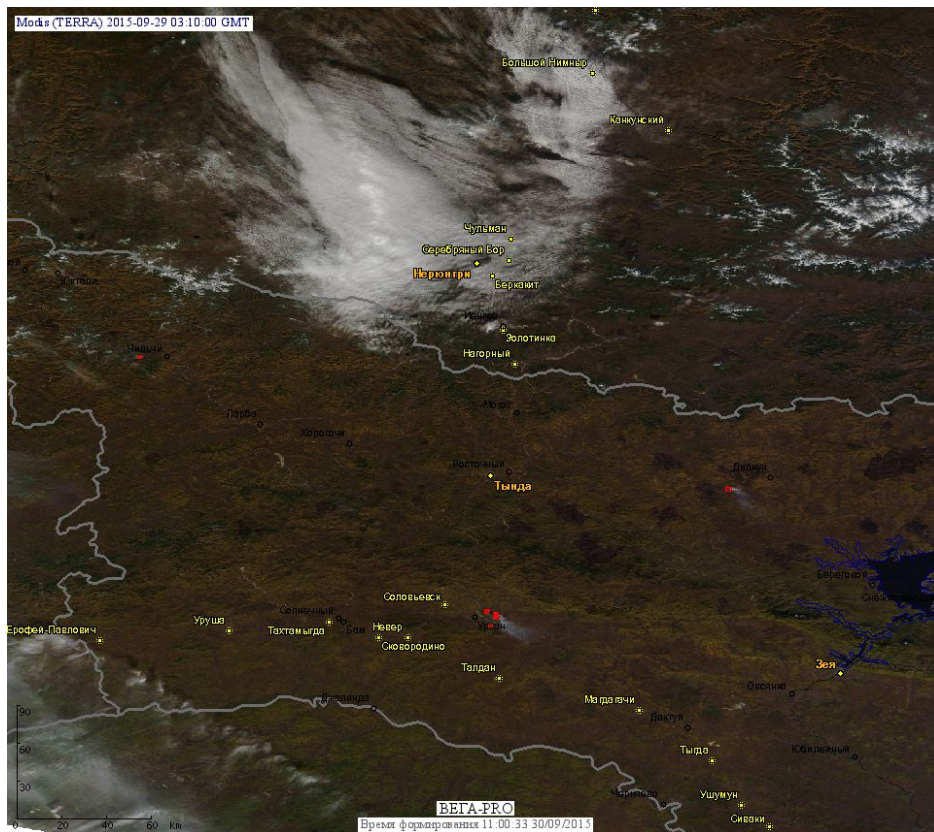


Рис. 6 Пожары в Амурской области

(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)