

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.09.2012)

Всего за сутки 29.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **93 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **159 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **8 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (15 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (26). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 117 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 146 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 441 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 76, на которых было детектировано 244 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (87), в том числе, на территории Красноярского края (51). На них было зарегистрировано 273 (Сибирский федеральный округ) и 175 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

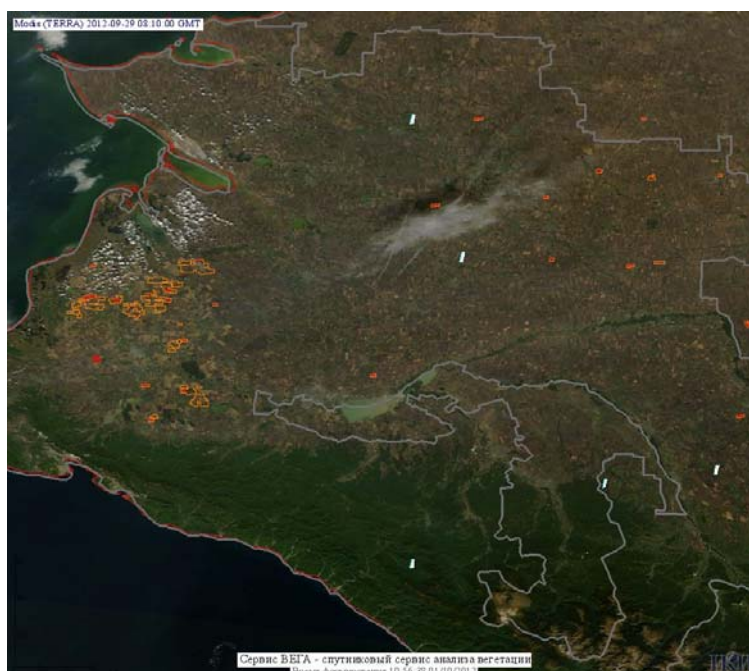


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

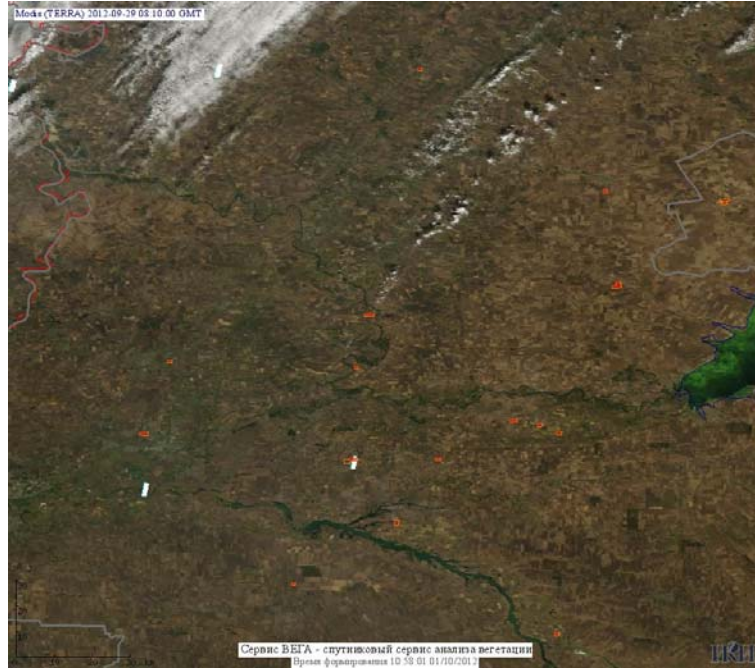


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Ростовской области

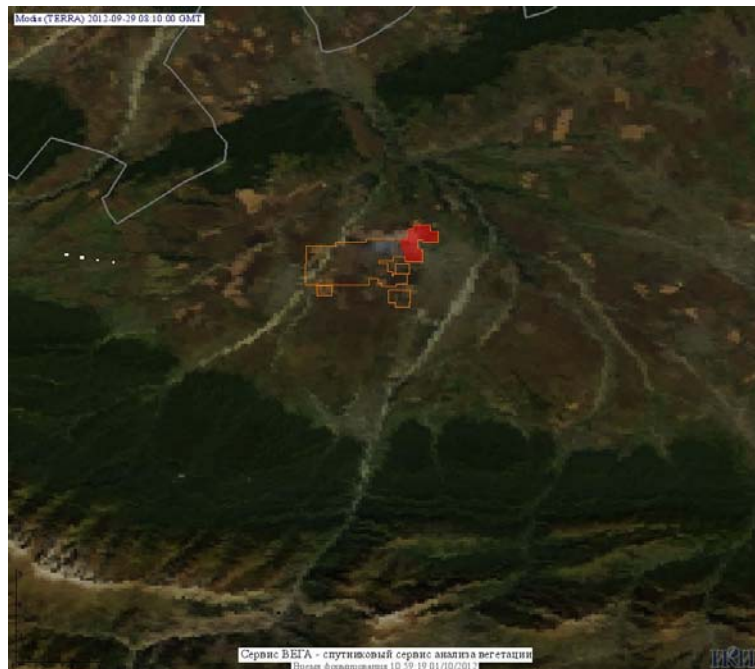


Рис. 3 Пожар на нелесной территории в Республике Северная Осетия (Алания)

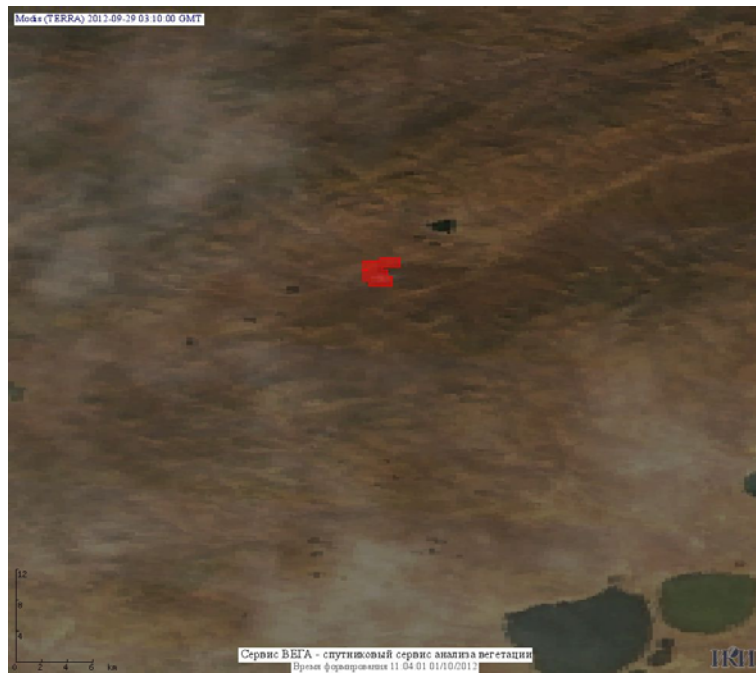


Рис. 4 Пожар в Республике Бурятия

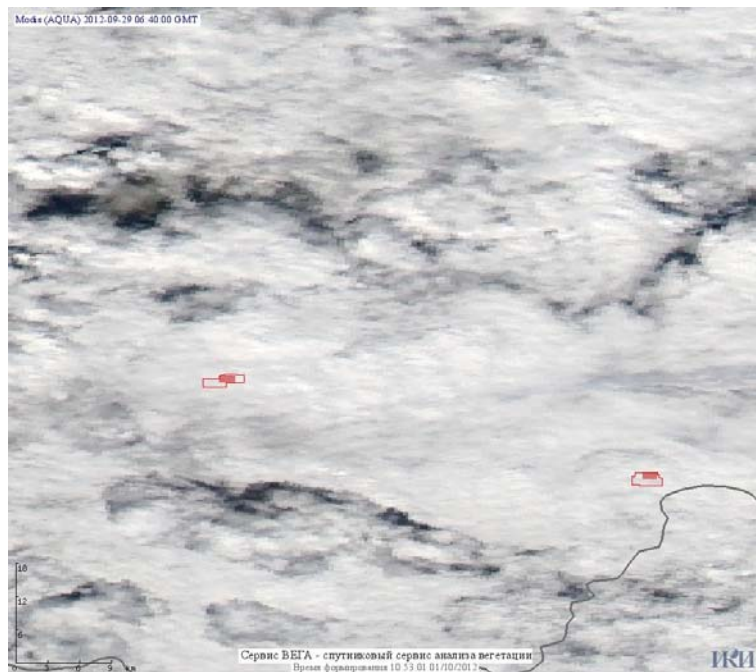


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае



Рис. 6 Пожар в Липецкой области



Рис. 7 Пожар в Республике Саха (Якутия)



Рис. 8 Пожар в Свердловской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smlslab.ru/>) и открытых зарубежных источников)