

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.09.2012)

Всего за сутки 18.09.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **292 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **570 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **103 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (195 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (104). На них было зарегистрировано 232 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 198 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 445 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых была детектирована 106 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (106), в том числе, на территории Красноярского края (53). На них было зарегистрировано 286 (Сибирский федеральный округ) и 130 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 787 га территории, покрытой лесом.

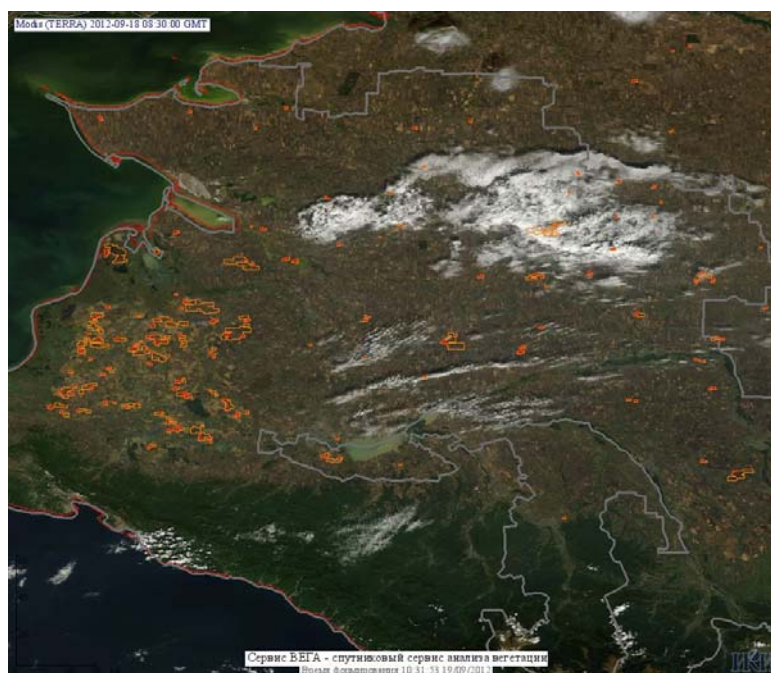


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

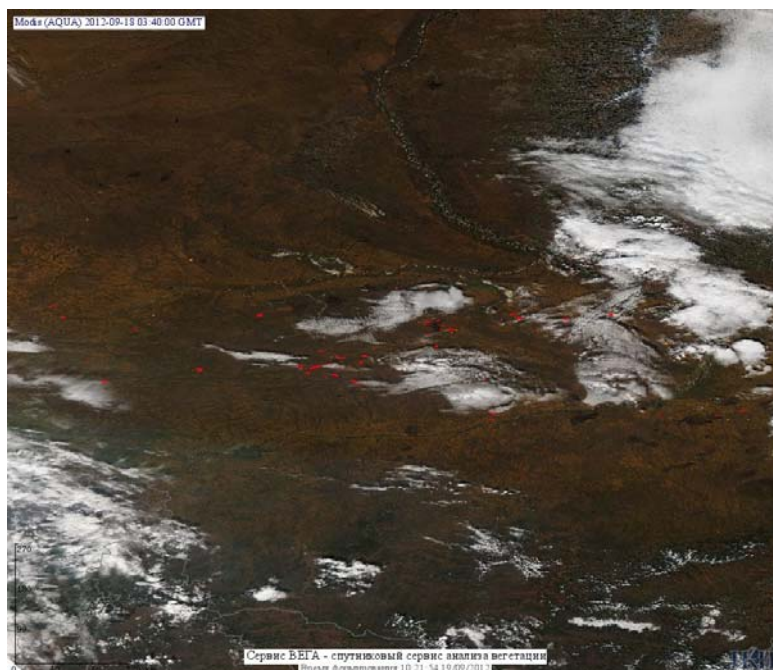


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 4 Пожары в Иркутской области

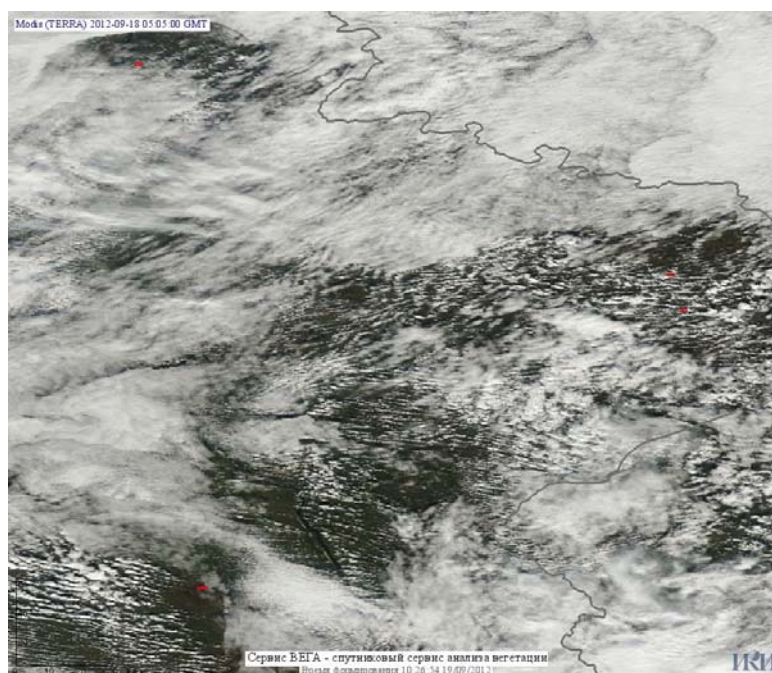


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике

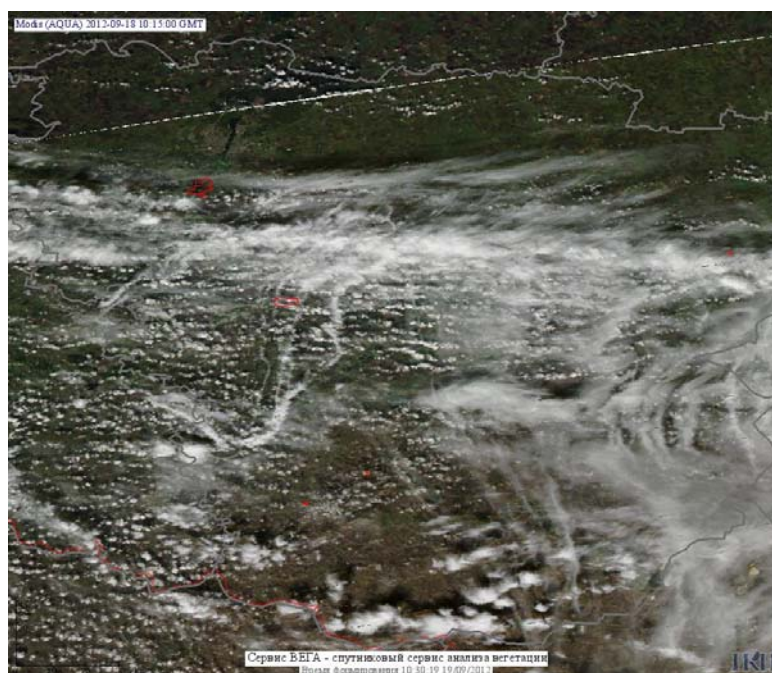


Рис. 7 Пожары в Воронежской области

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