Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.09.2015)

Всего за сутки 25.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **320 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **783 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 85 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (329 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (64). На них было зарегистрировано 128 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 68 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 170 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 120 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (37), в том числе, на территории Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 117 (Сибирский федеральный округ) и 30 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

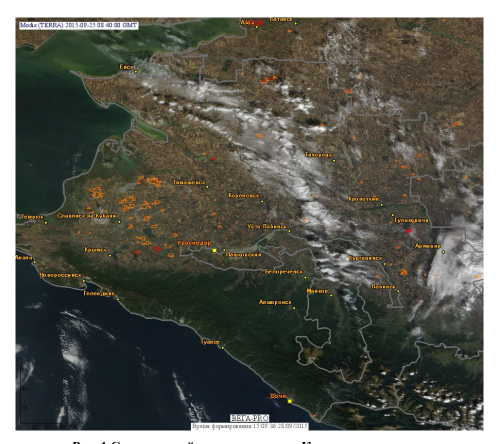


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

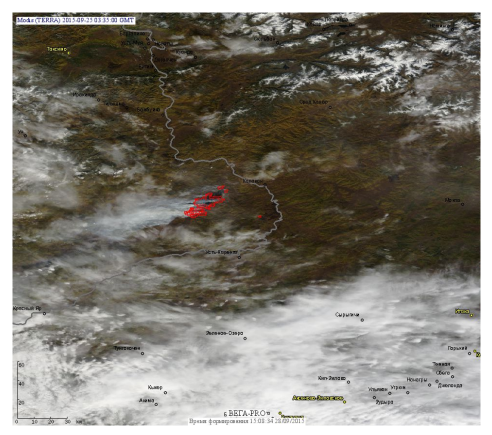


Рис. 2 Пожар в Республике Бурятия

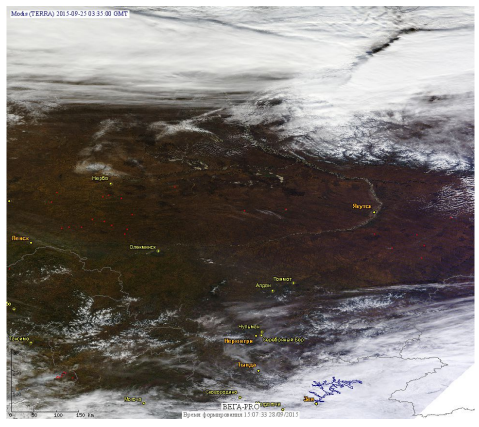


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 4 Пожары в Тульской области

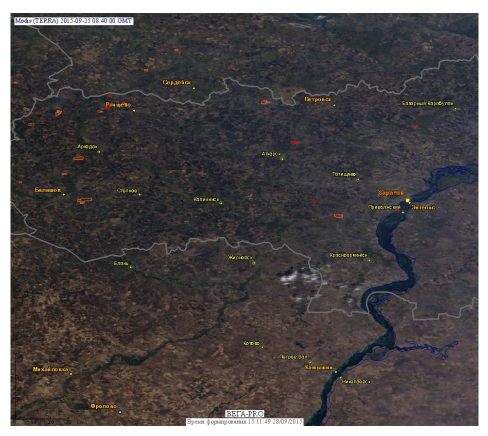


Рис. 5 Пожары в Саратовской области

(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)