Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.09.2014)

Всего за сутки 25.09.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **68 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **170 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (120 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 49 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 19 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (19), в том числе на территории Красноярского края (9). На них было зарегистрировано 42 (Сибирский Федеральный округ) и 20 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 180 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Иркутской области

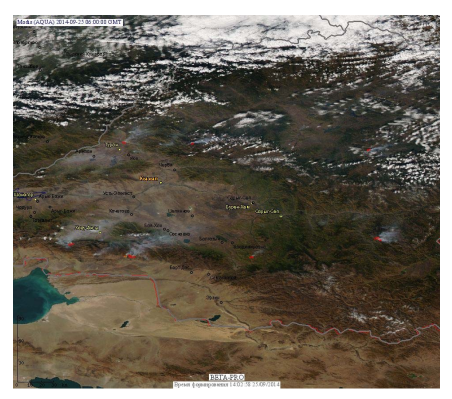


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва.

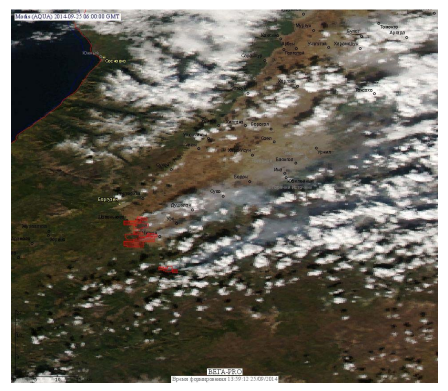


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

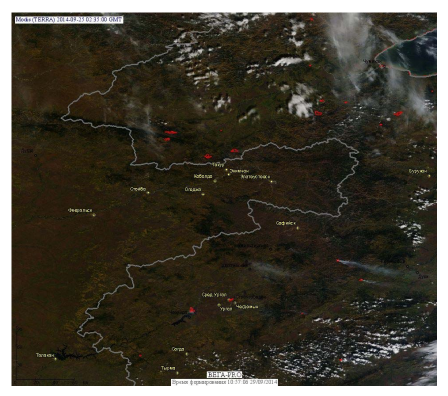


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)