Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2015)

Всего за сутки 04.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **516 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (473 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (22). На них было зарегистрировано 147 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 74 природных пожара, на которых были зарегистрированы 154 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 87 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (20), в том числе, на территории Красноярского края (9). На них было зарегистрировано 49 (Сибирский федеральный округ) и 31 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

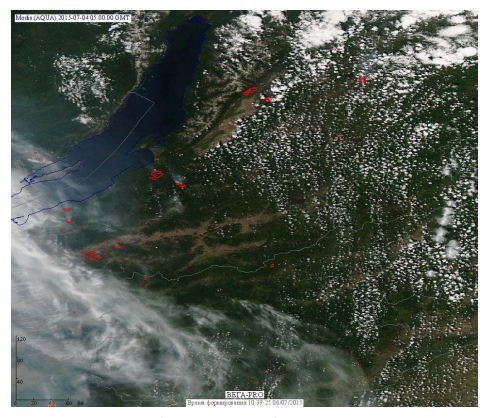


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

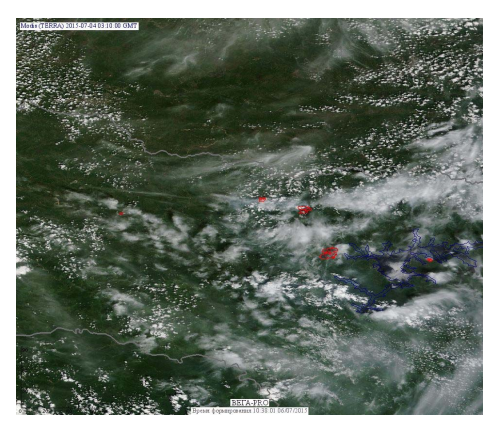


Рис. 2 Пожары в Амурской области

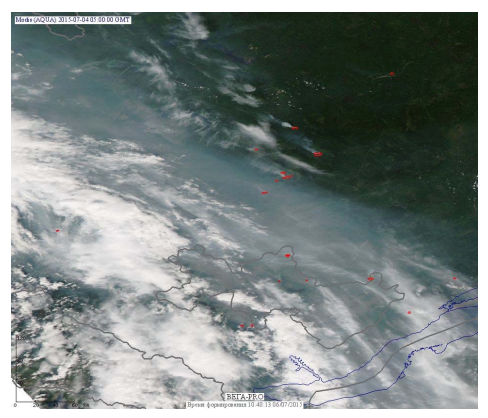


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

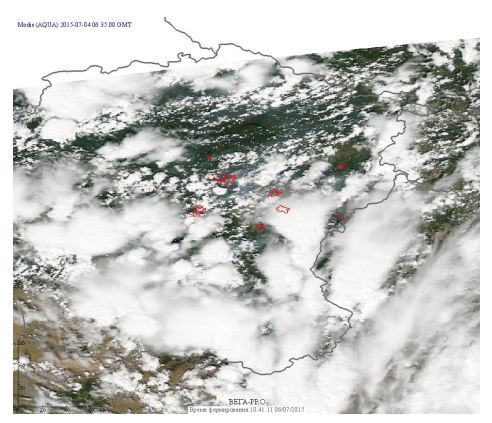


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

(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)