Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.08.2012)

Всего за сутки 20.08.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **340 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 60 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (245 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (40). На них было зарегистрировано 114 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,3 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.08.2011 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 460 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 77, на которых было детектировано 365 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (53), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (37). На них было зарегистрировано 327 (Дальневосточный федеральный округ) и 309 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11 тыс. га территории, покрытой лесом.

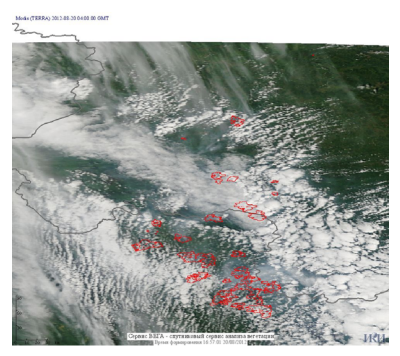


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

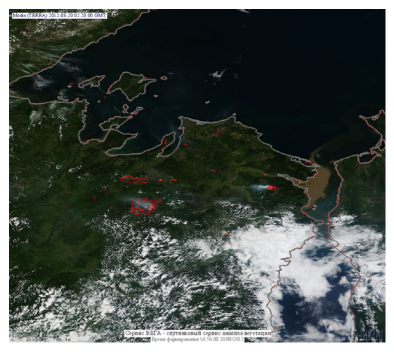


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

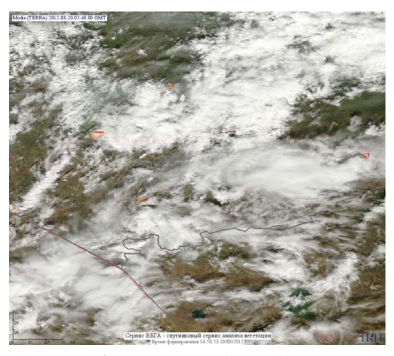


Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

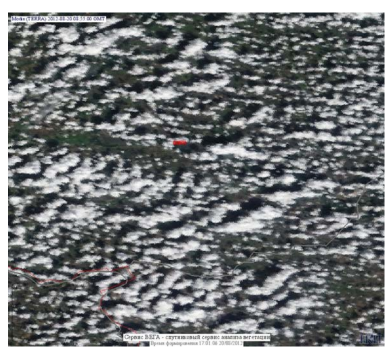


Рис. 4 Пожар в Воронежской области

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