Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2015)

Всего за сутки 03.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **320 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (293 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (33). На них было зарегистрировано 79 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 70 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 168 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 36, на которых было детектировано 107 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (22), в том числе, на территории Красноярского края (15). На них было зарегистрировано 73 (Сибирский федеральный округ) и 50 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

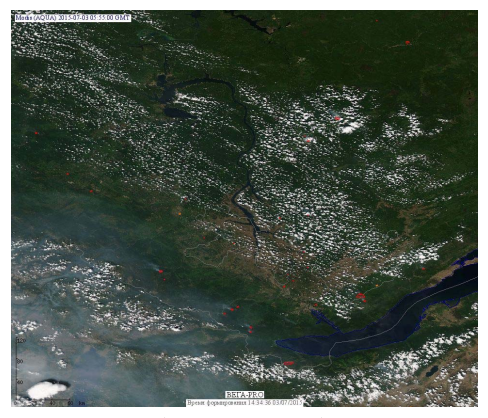


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

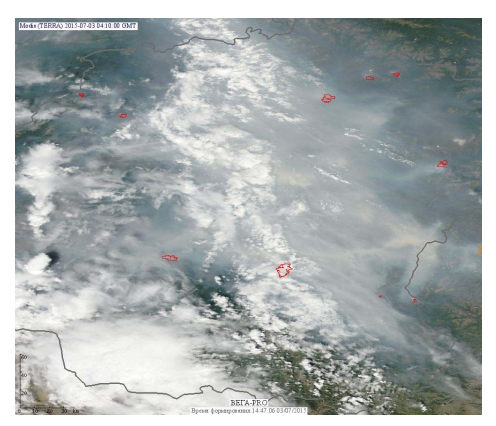


Рис. 2 Пожары в Республике Тыва

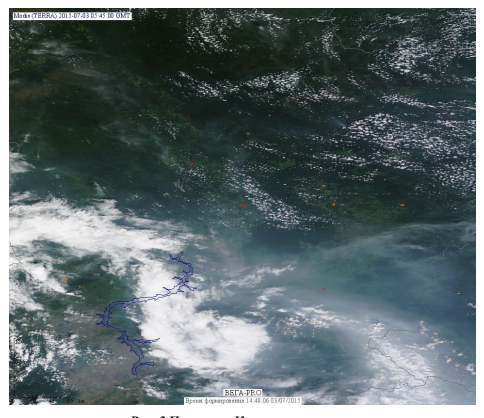


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

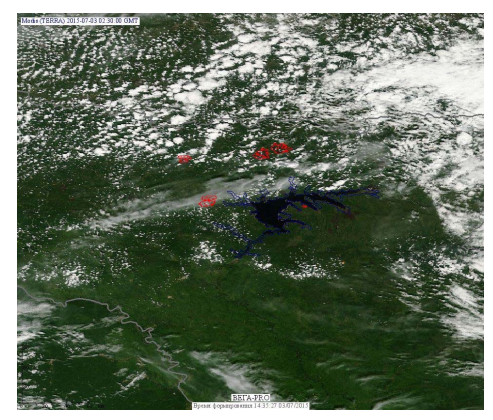


Рис. 4 Пожары в Амурской области



Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия.

(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)