Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2015)

Всего за сутки 13.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **235 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1742 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1602 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (79). На них было зарегистрировано 703 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 332 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1815 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 232, на которых было детектировано 1607 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (233), в том числе, на территории Иркутской области (96). На них было зарегистрировано 1443 (Сибирский федеральный округ) и 668 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43,8 тыс га территории, покрытой лесом.

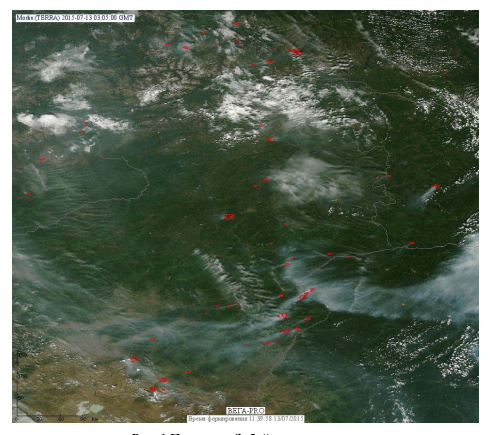


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

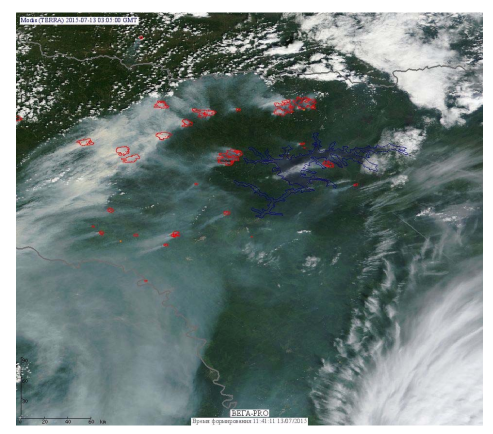


Рис. 2 Пожары в Амурской области

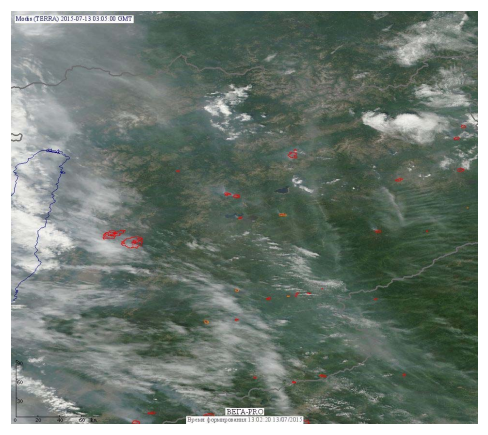


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

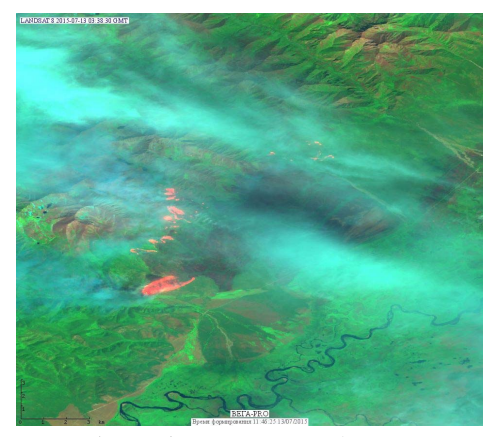


Рис. 4 Пожар в Курумканском районе Республики Бурятия.

(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)