Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2015)

Всего за сутки 04.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **85 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **186 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (80 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (30). На них были зарегистрированы 64 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 380 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1013 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых было детектировано 537 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (304), в том числе, на территории Красноярского края (72). На них было зарегистрировано 884 (Сибирский федеральный округ) и 229 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

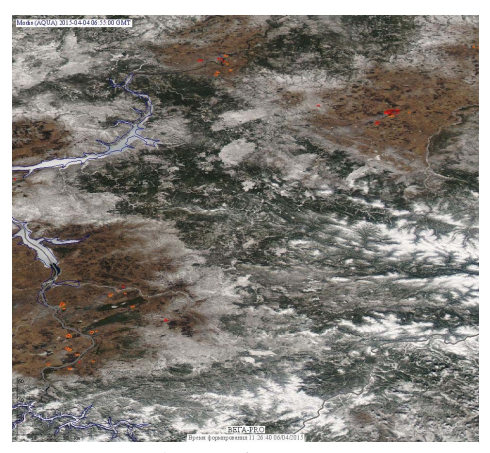


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

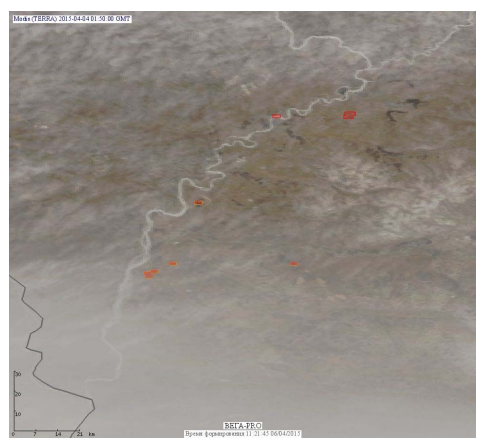


Рис. 2 Пожары в Амурской области

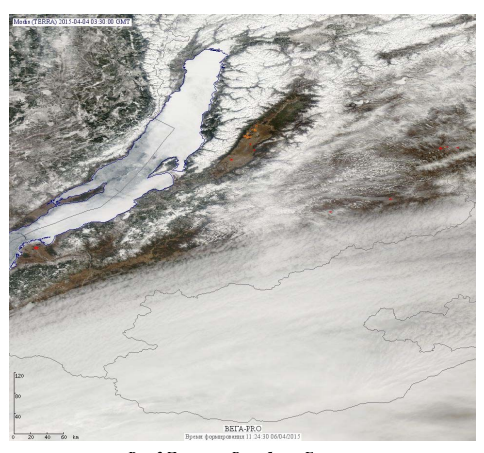


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

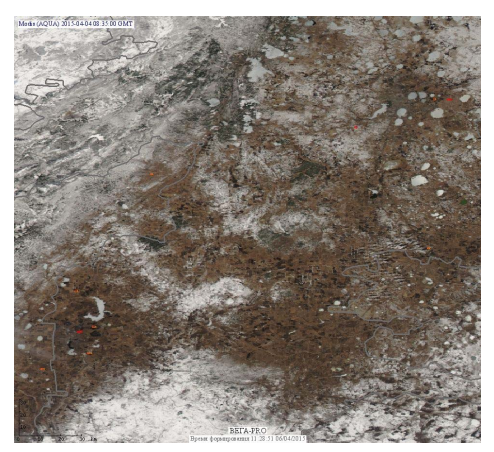


Рис. 4 Пожары в Челябинской области

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