Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2015)

Всего за сутки 10.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **184 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **370 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (262 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (51). На них было зарегистрировано 106 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 540 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1314 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 560 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (208), в том числе, на территории Красноярского края (98). На них было зарегистрировано 555 (Сибирский федеральный округ) и 257 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,2 тыс га территории, покрытой лесом.

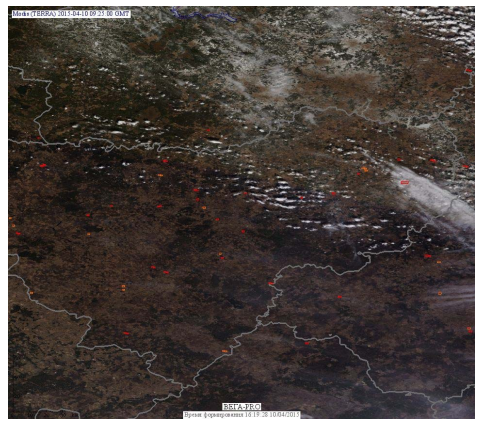


Рис. 1 Пожары в Смоленской области

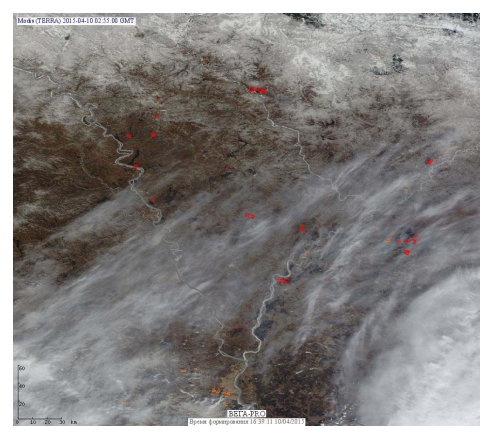


Рис. 2 Пожары в Амурской области

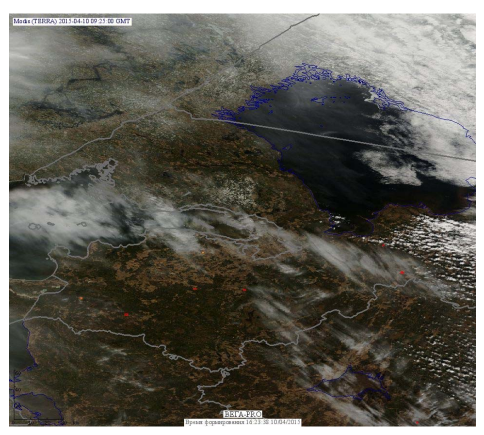


Рис. 3 Пожары в Ленинградской области

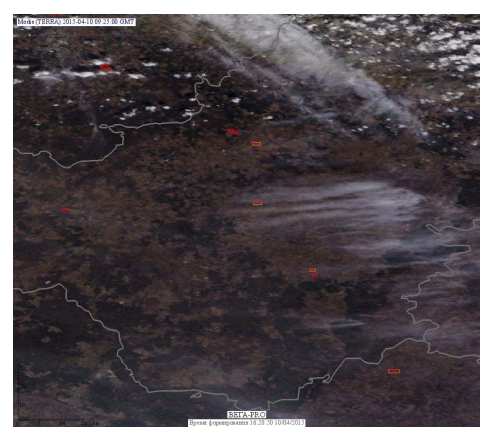


Рис. 4 Пожары в Калужской области

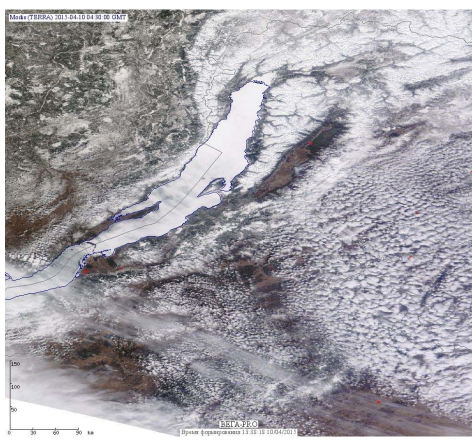


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

(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)