Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2015)

Всего за сутки 06.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **217 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **485 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (276 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (45). На них было зарегистрировано 100 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 606 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1970 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 214, на которых было детектировано 880 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (256), в том числе, на территории Хабаровского края (102). На них было зарегистрировано 1016 (Дальневосточный федеральный округ) и 509 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,1 тыс га территории, покрытой лесом.

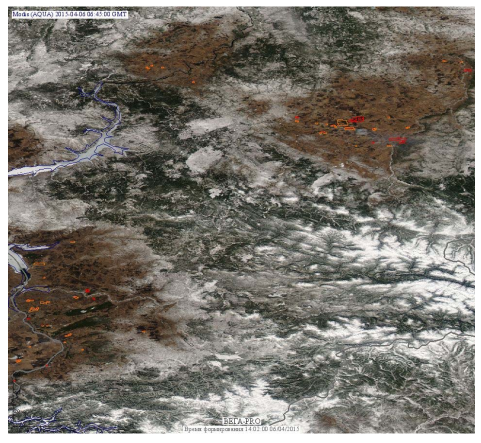


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

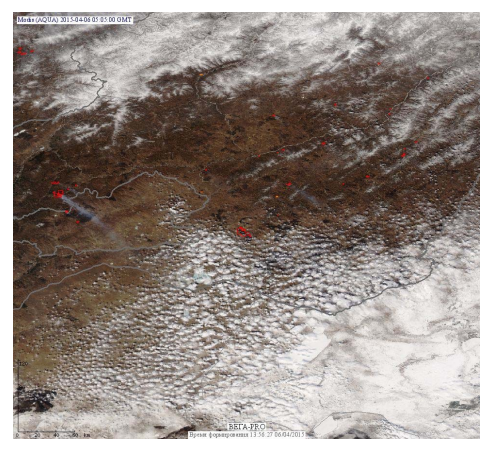


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

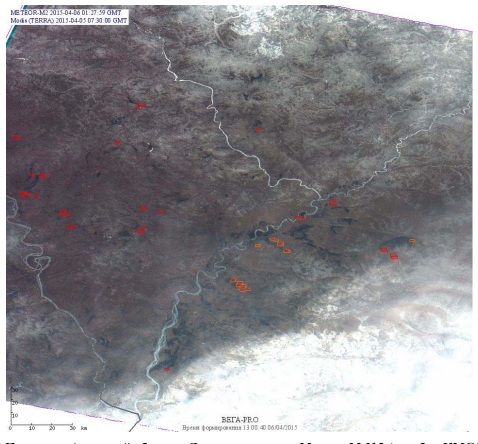


Рис. З Пожары в Амурской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 102)

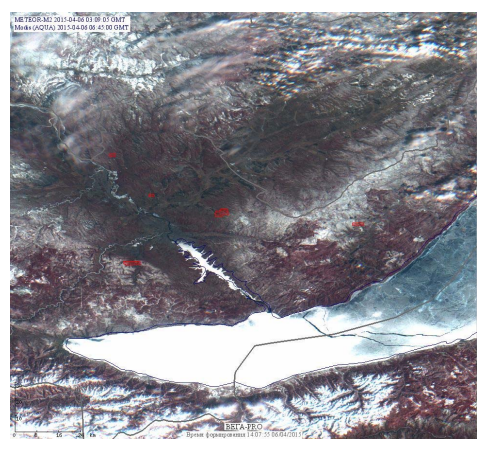


Рис. 4 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 102)

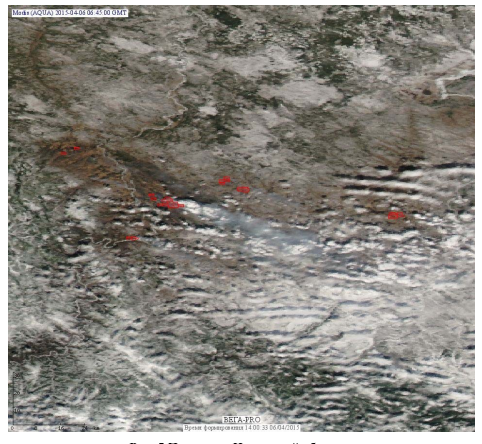


Рис. 5 Пожары в Иркутской области.



Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия.

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