Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.04.2015)

Всего за сутки 02.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **190 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **472 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 112 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (312 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (88). На них было зарегистрировано 266 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 229 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 550 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 65, на которых было детектировано 169 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Алтайского края (72). На них было зарегистрировано 478 (Сибирский федеральный округ) и 184 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

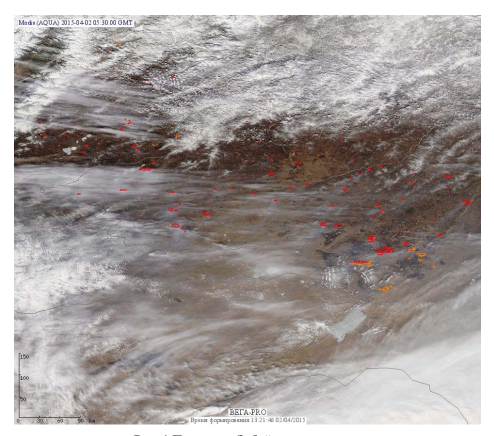


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

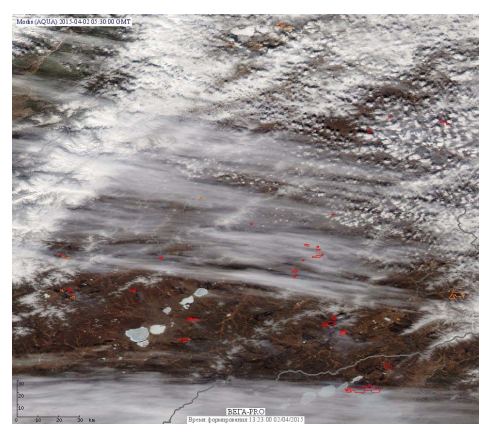


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

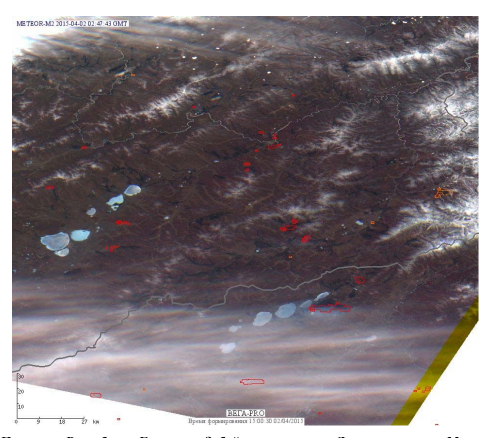


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае. Данные спутника Метеор М №2 (прибор КМСС 102).

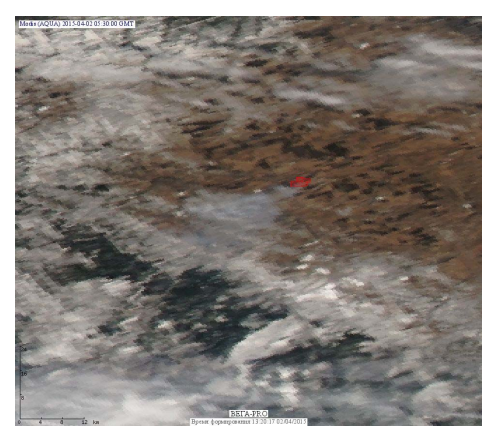


Рис. 4 Пожар в Красноярском крае

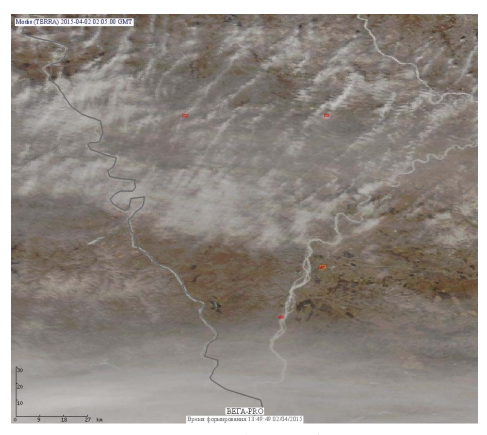


Рис. 5 Пожары в Амурской области

(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)