Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.05.2015)

Всего за сутки 13.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1295 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 142 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1045 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (61). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 296 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1028 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 164, на которых было детектировано 759 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (136), в том числе, на территории Омской области (75). На них было зарегистрировано 547 (Сибирский федеральный округ) и 394 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

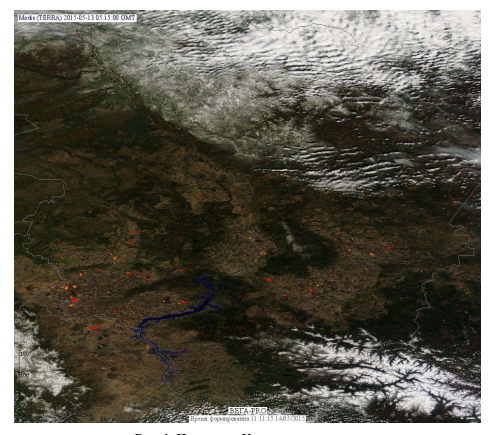


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

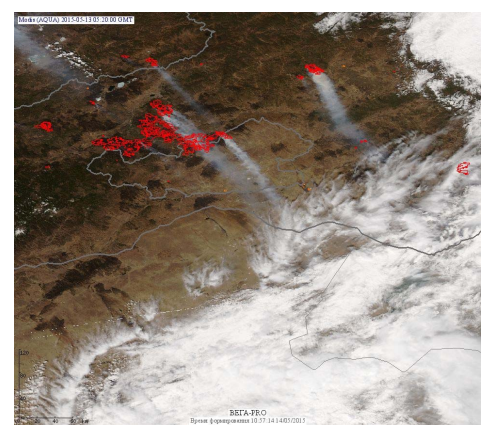


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

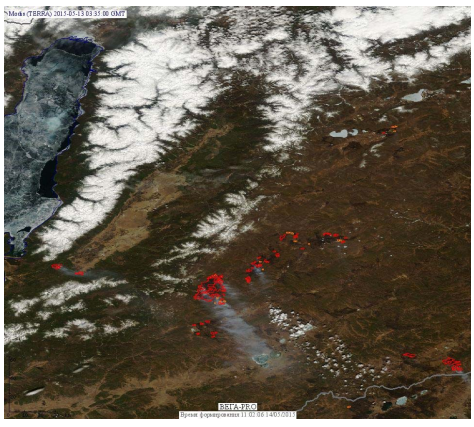


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

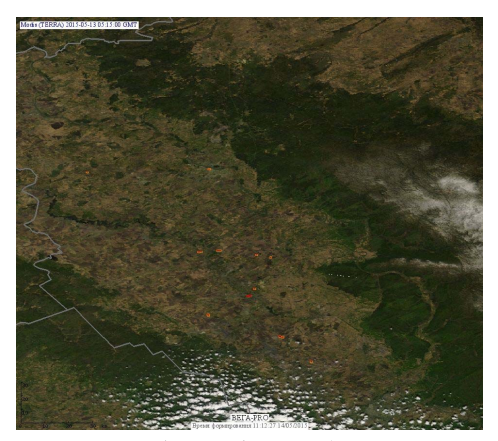


Рис. 4 Пожары в Кемеровской области

(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)