

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.04.2015)

Всего за сутки 08.04.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **210 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **509 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (321 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (42). На них было зарегистрировано 166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.04.2014 года на территории России всего наблюдалось **446 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1319 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых было детектировано 726 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (260), в том числе, на территории Хабаровского края (91). На них было зарегистрировано 1002 (Дальневосточный федеральный округ) и 416 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,6 тыс га территории, покрытой лесом.

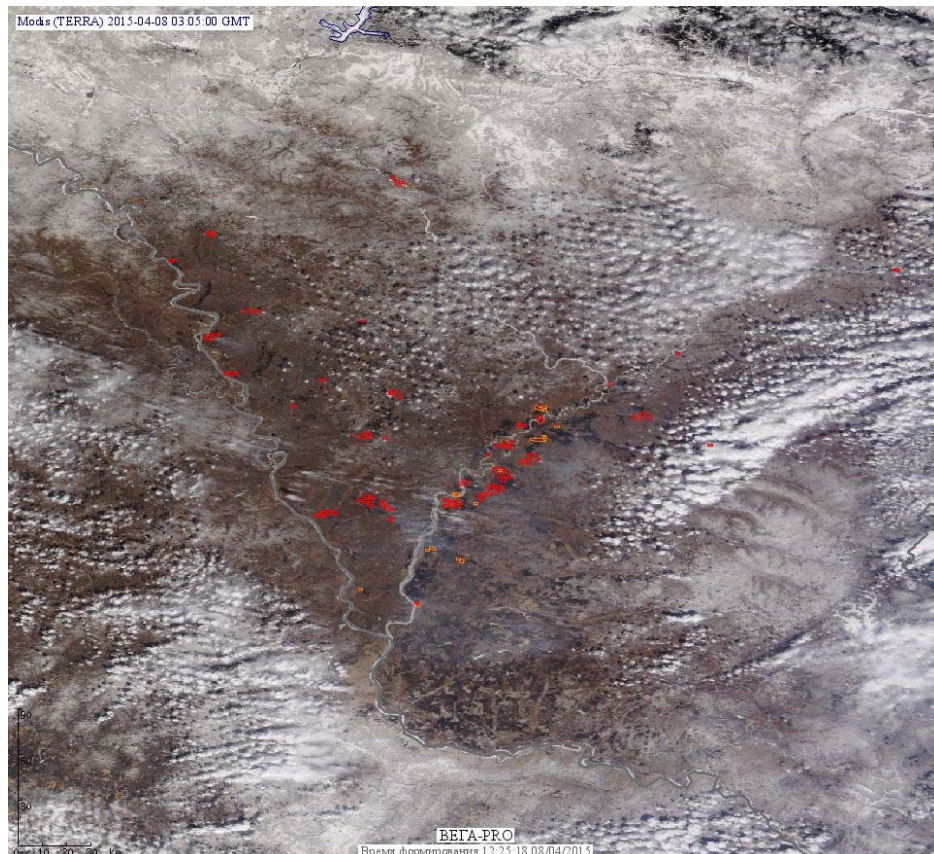


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

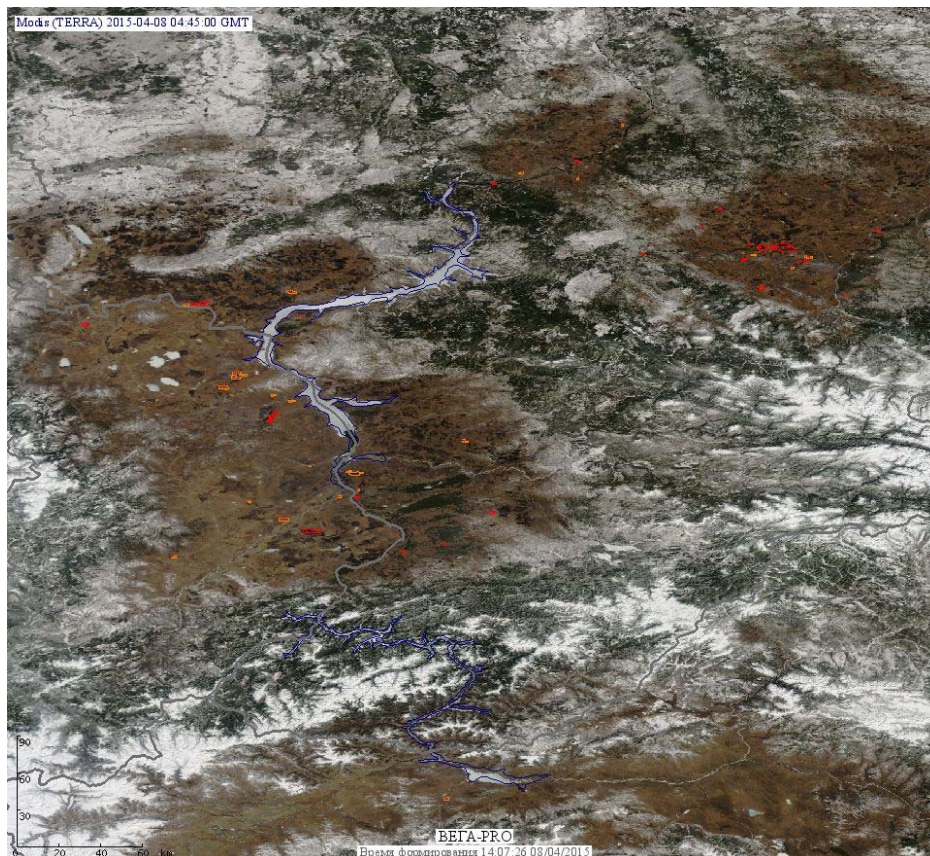


Рис. 2 Пожары в Республике Хакасия и Красноярском крае

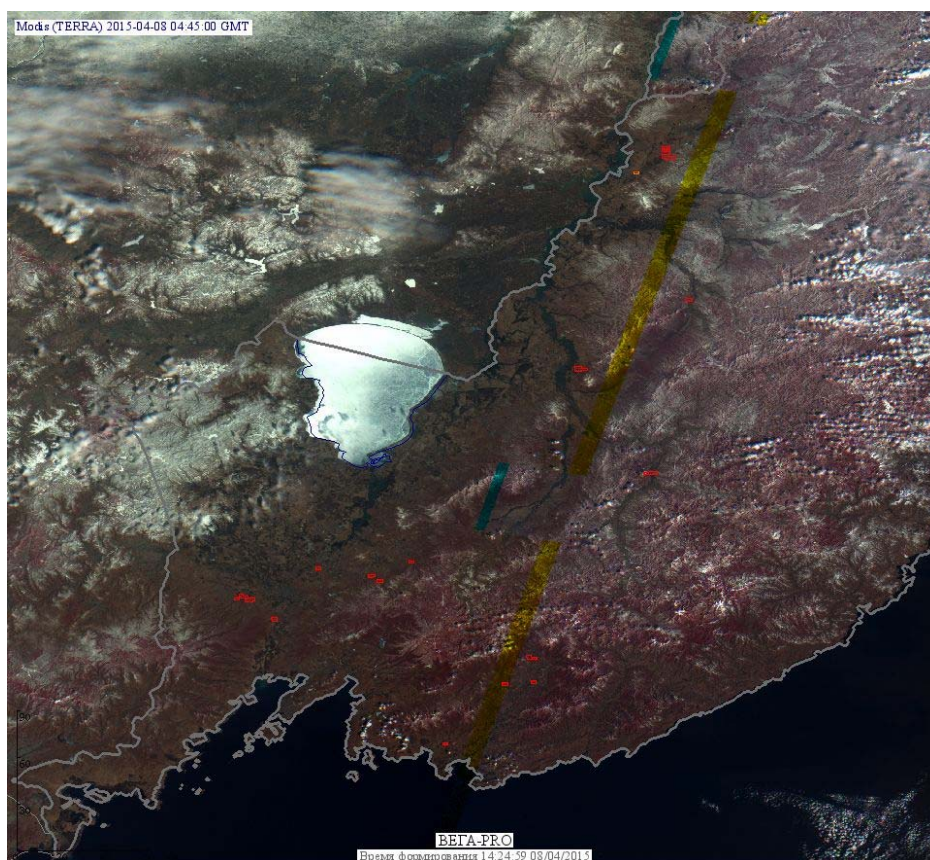


Рис. 3 Пожары в Приморском крае. Данные спутника Метеор-М №2 (приборы КМСС 101и КМСС 102)

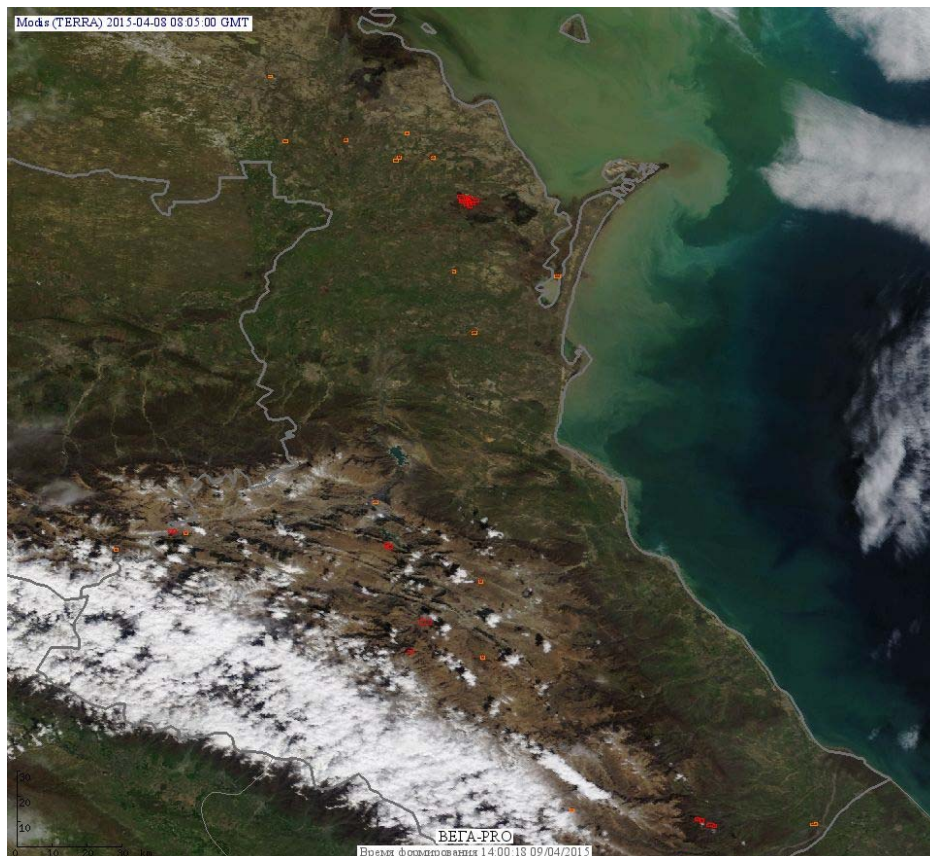


Рис. 4 Пожары в Республике Дагестан

(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)