

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.

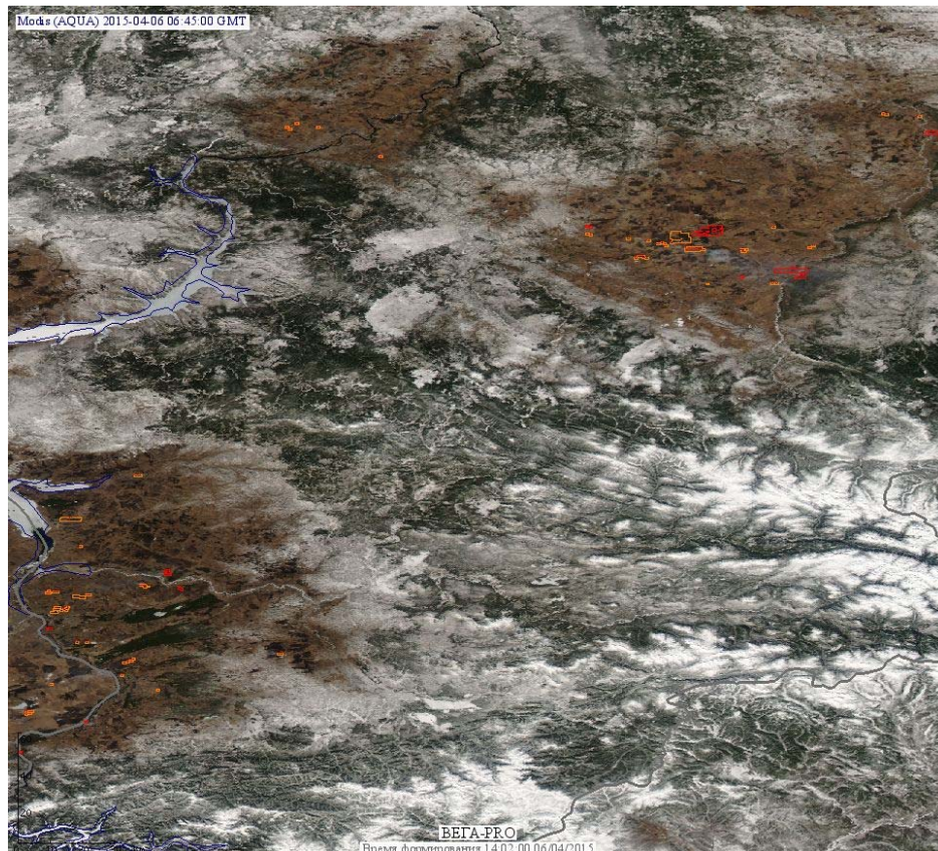


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

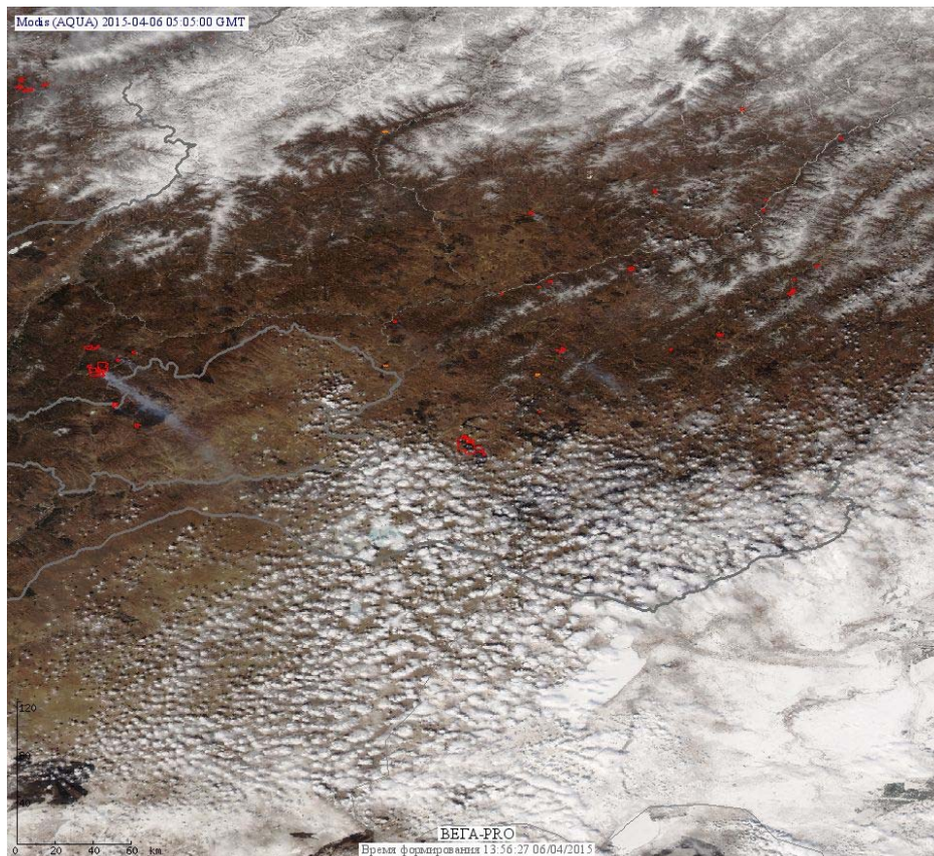


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

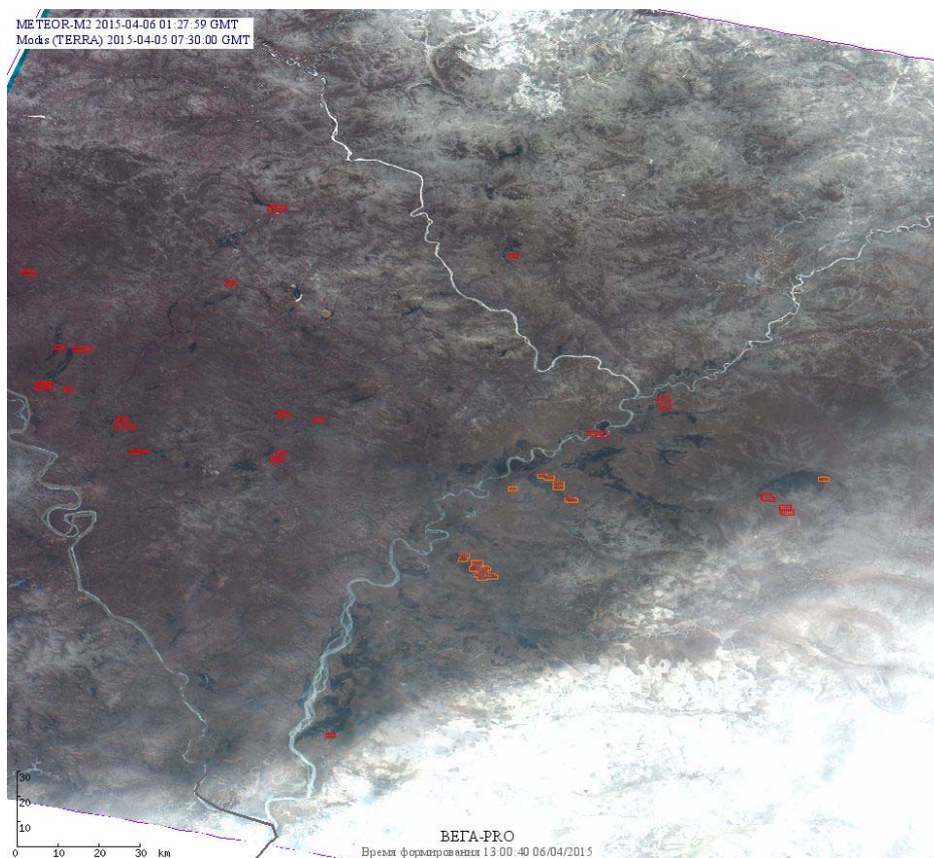


Рис. 3 Пожары в Амурской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор KMCC 102)

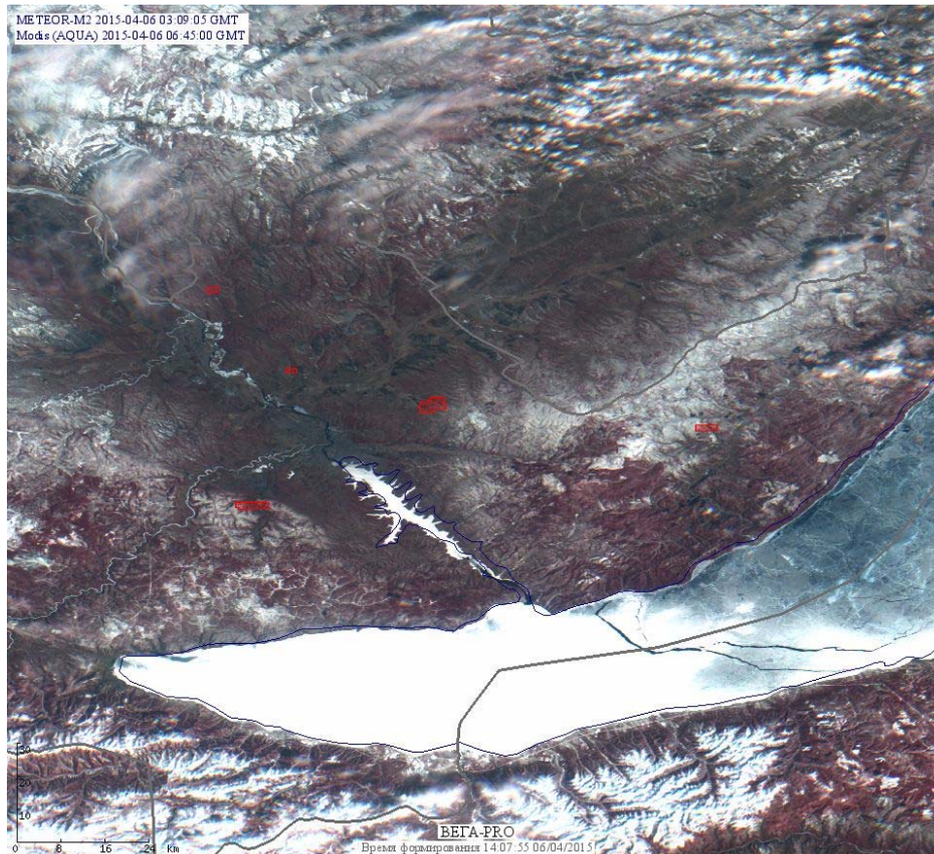


Рис. 4 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 102)

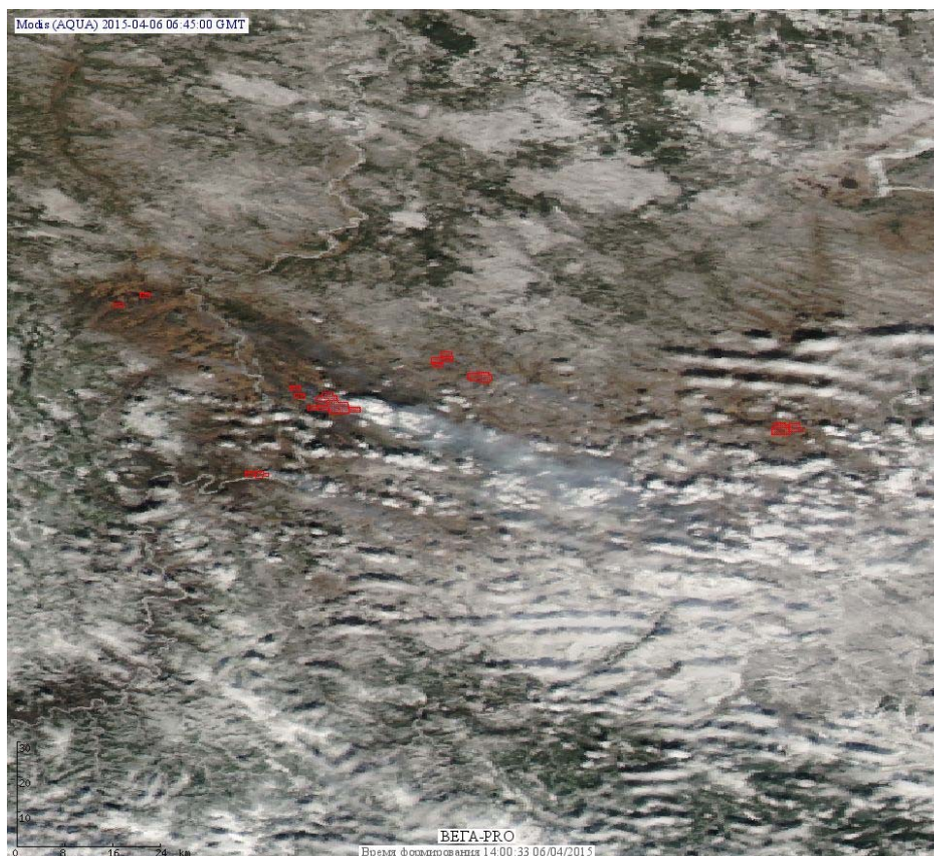


Рис. 5 Пожары в Иркутской области.

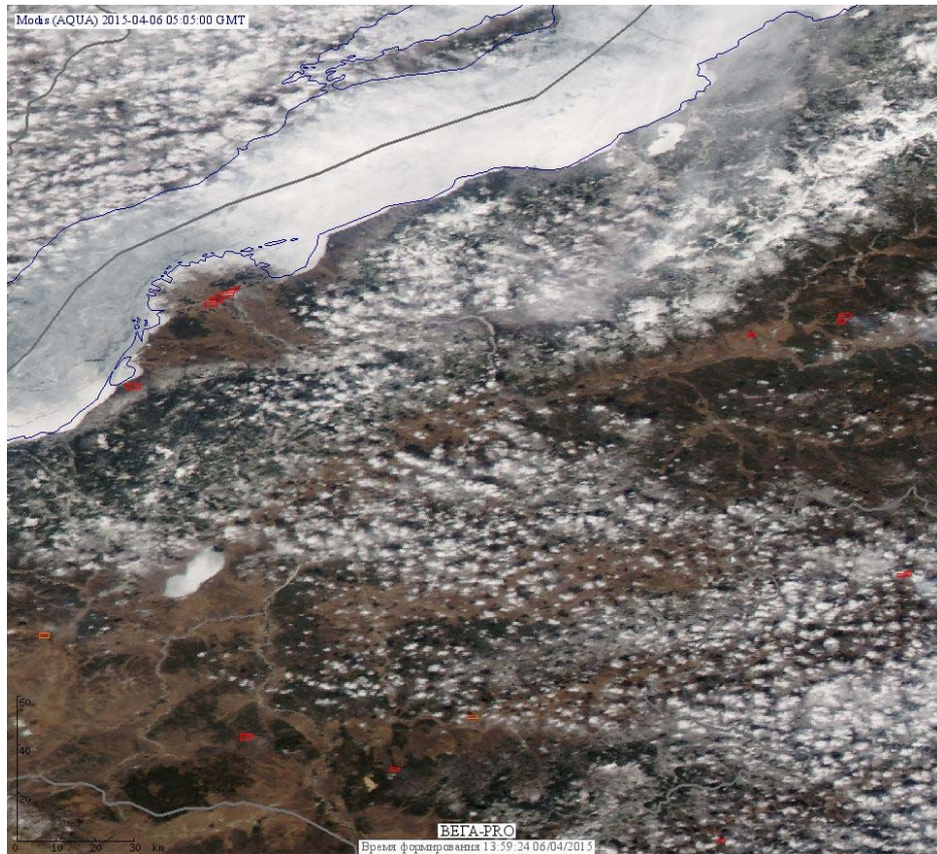


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия.

(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)