

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.04.2015)

Всего за сутки 03.04.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **385 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **68 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (243 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (68). На них были зарегистрированы 243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.04.2014 года на территории России всего наблюдалось **384 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1080 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 155, на которых было детектировано 456 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (302), в том числе, на территории Красноярского края (99). На них было зарегистрировано 932 (Сибирский федеральный округ) и 265 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,4 тыс га территории, покрытой лесом.

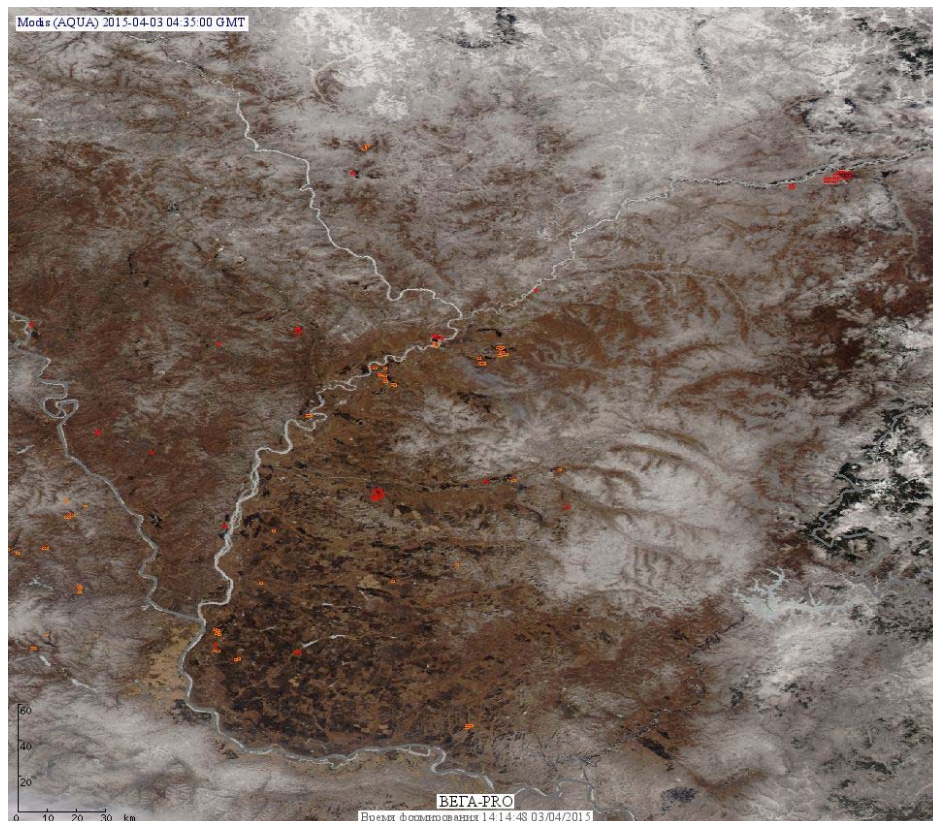


Рис. 1 Пожары в Амурской области

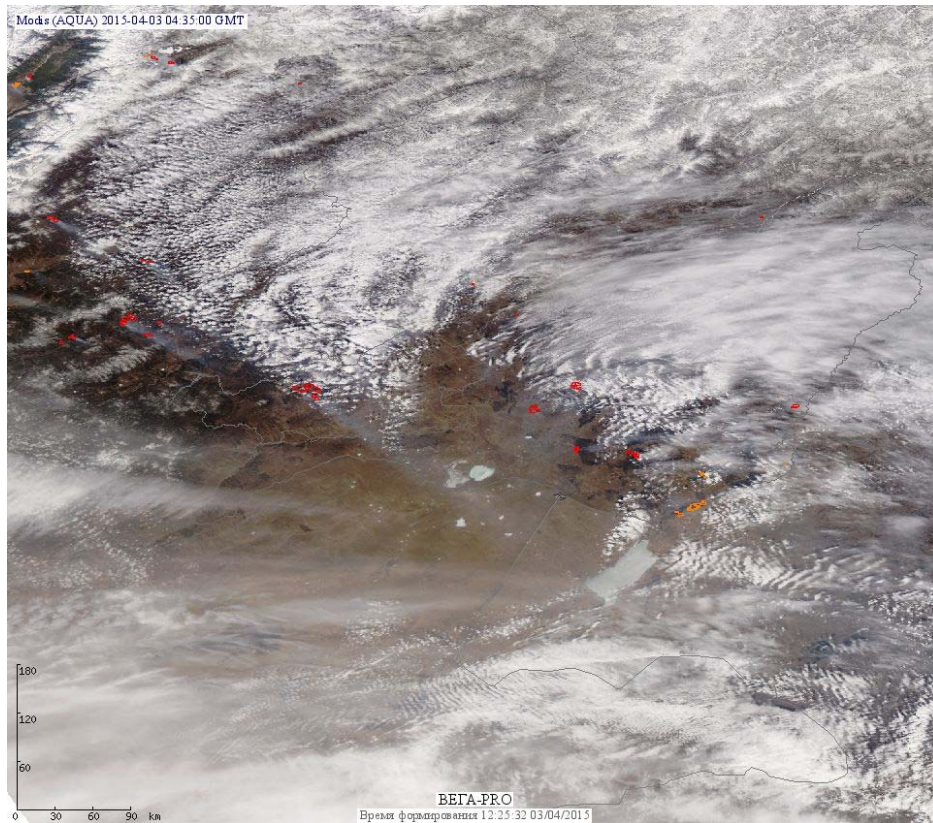


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

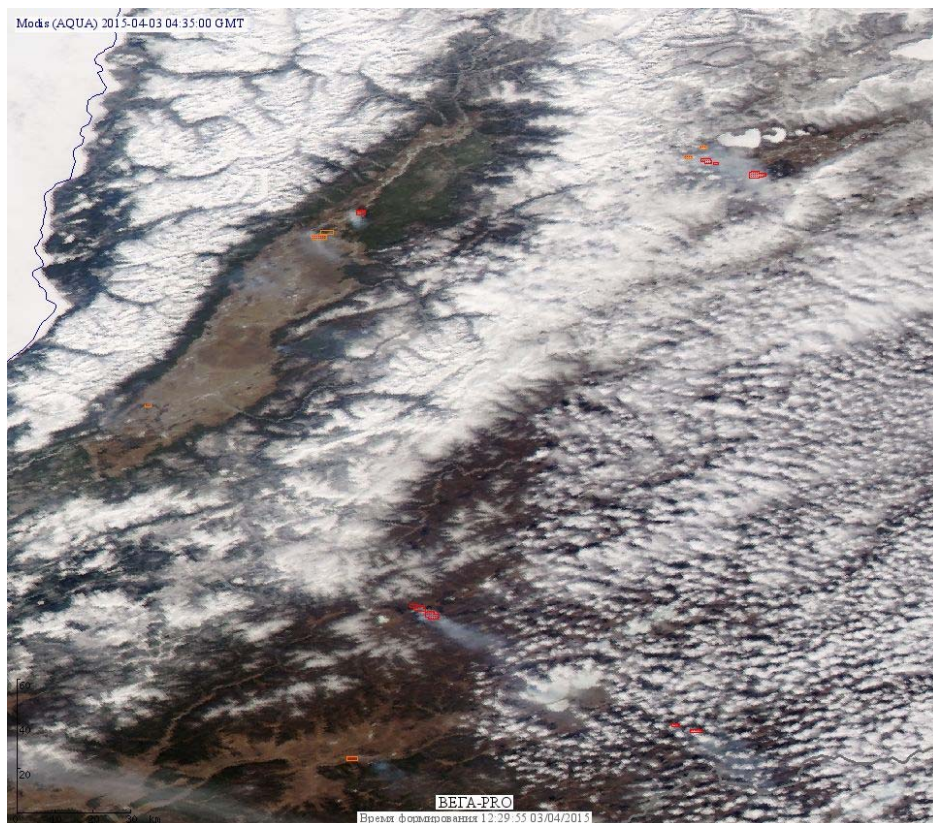


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

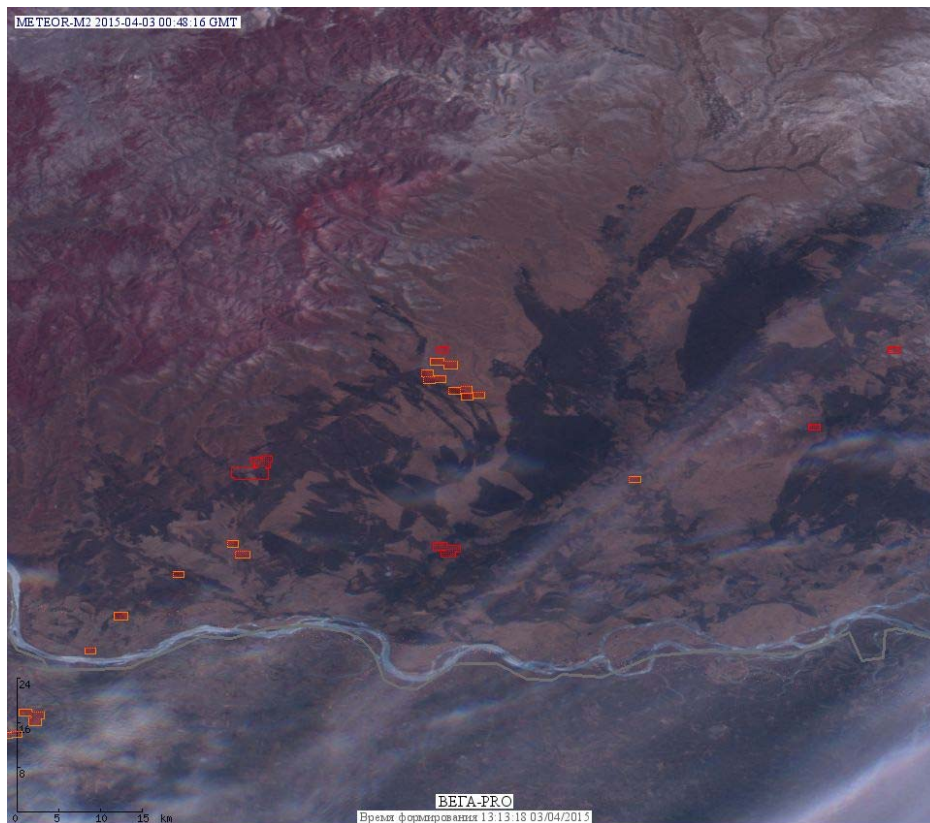


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области. Данные спутника Метеор М №2 (прибор КМСС 101).

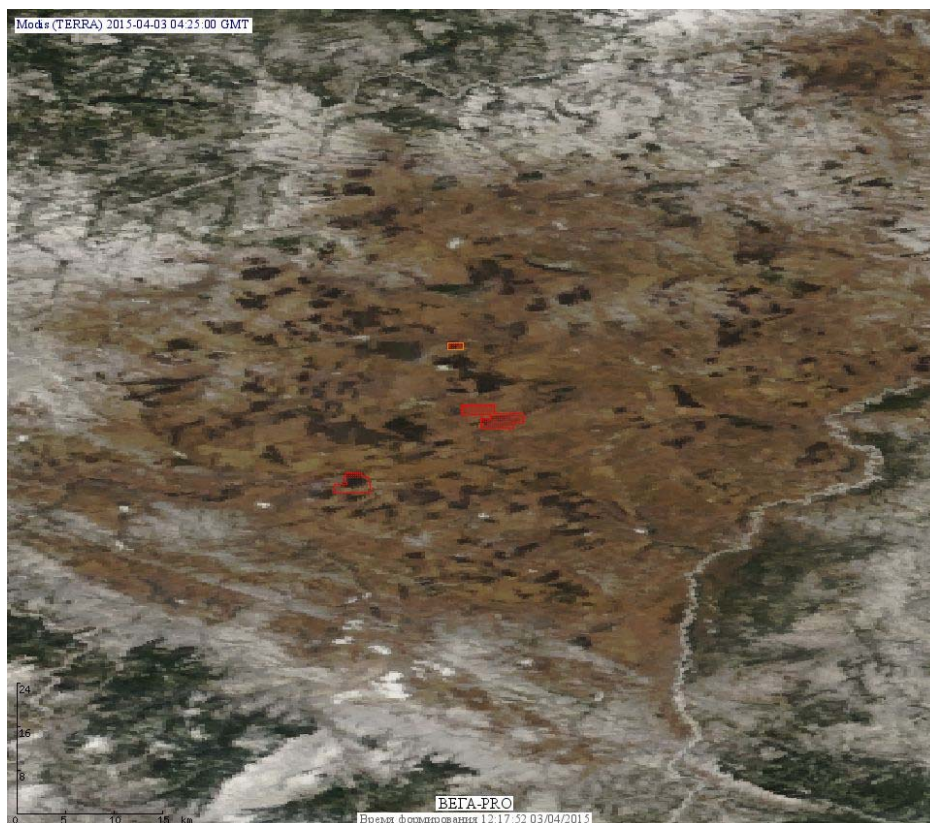


Рис. 5 Пожар в Красноярском крае

(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)