

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2015)

Всего за сутки 04.04.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **85 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **186 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (80 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (30). На них были зарегистрированы 64 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2014 года на территории России всего наблюдалось **380 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1013 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых было детектировано 537 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (304), в том числе, на территории Красноярского края (72). На них было зарегистрировано 884 (Сибирский федеральный округ) и 229 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

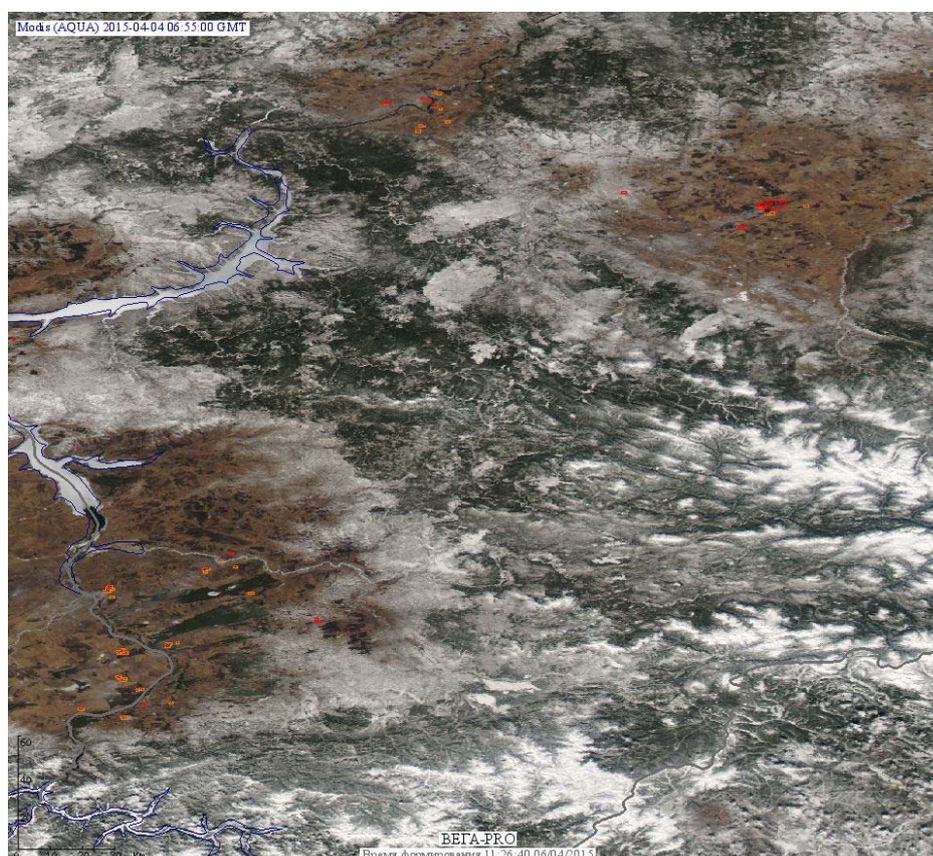


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

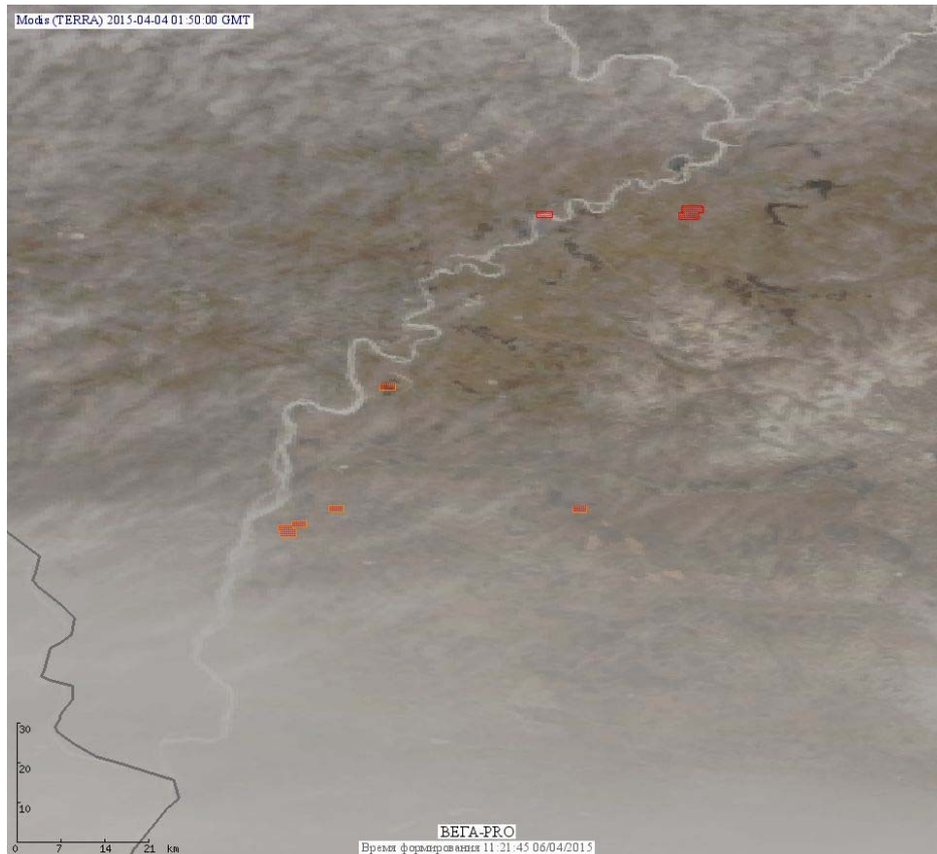


Рис. 2 Пожары в Амурской области

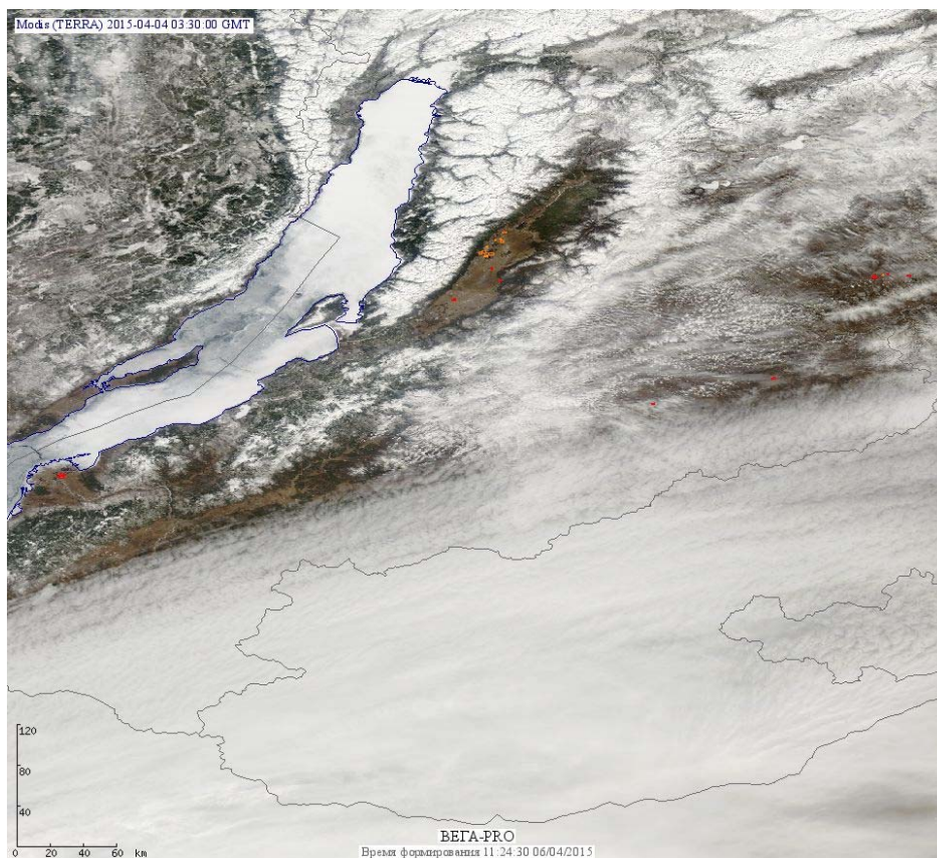


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

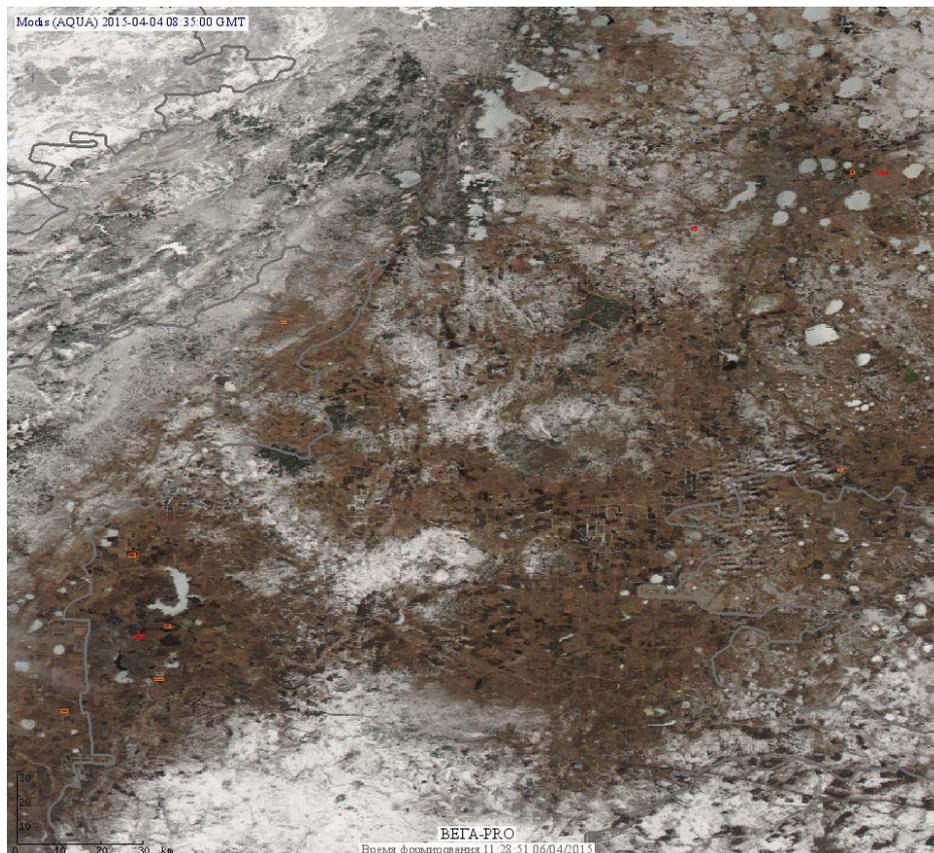


Рис. 4 Пожары в Челябинской области

(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)