

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2015)

Всего за сутки 04.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **516 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (473 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (22). На них было зарегистрировано 147 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **74 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 154 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 87 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (20), в том числе, на территории Красноярского края (9). На них было зарегистрировано 49 (Сибирский федеральный округ) и 31 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

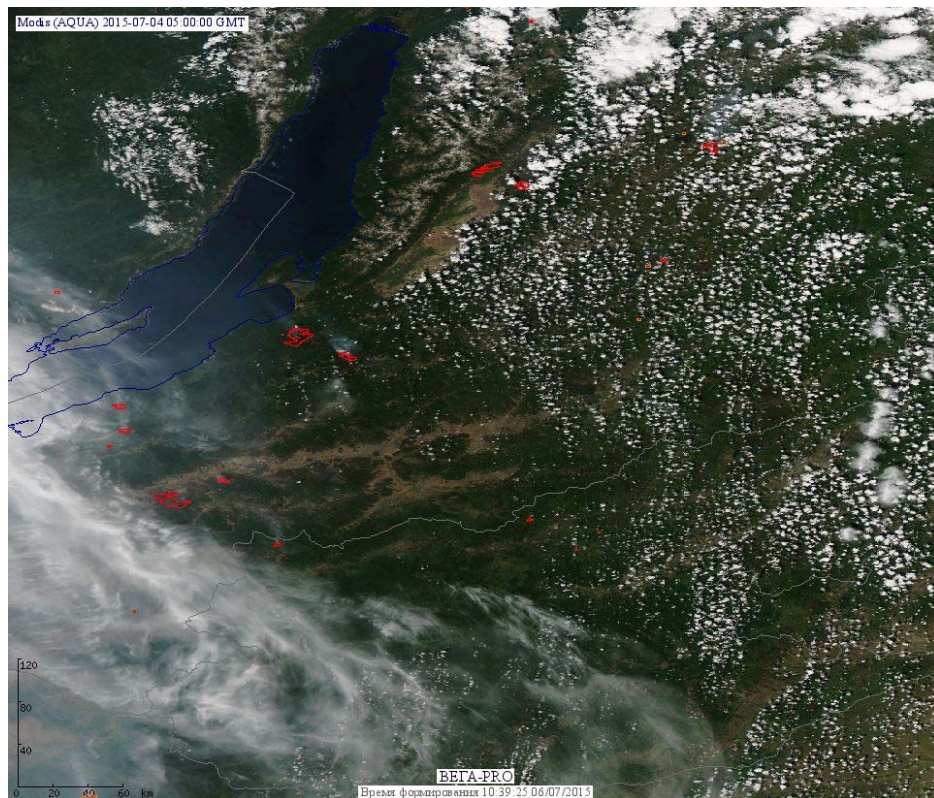


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

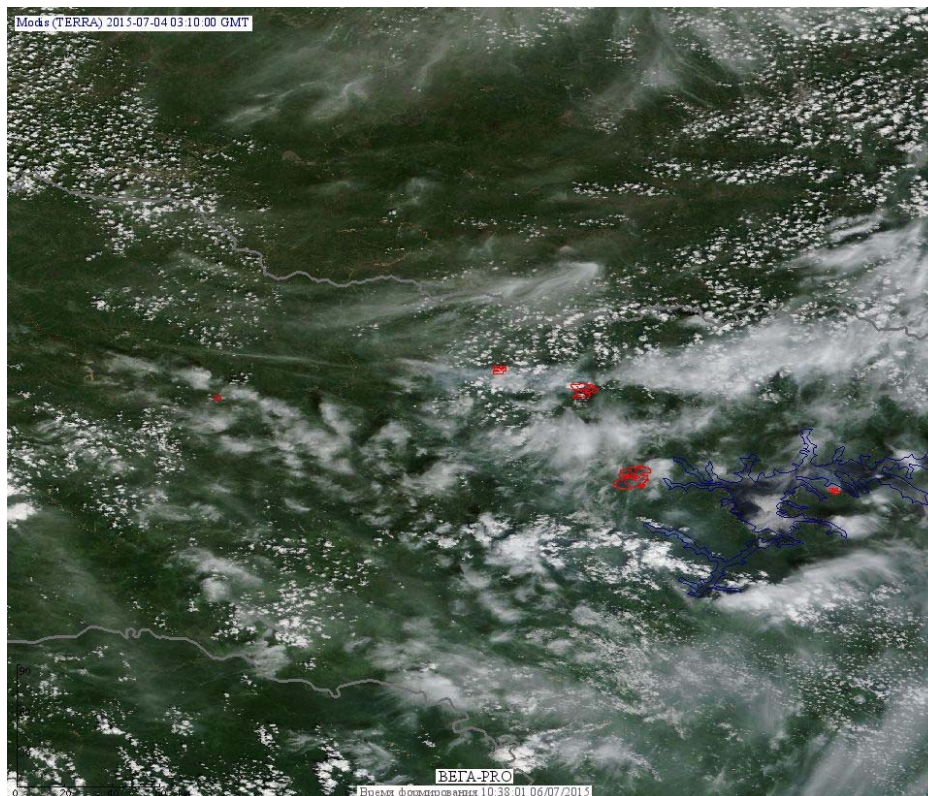


Рис. 2 Пожары в Амурской области

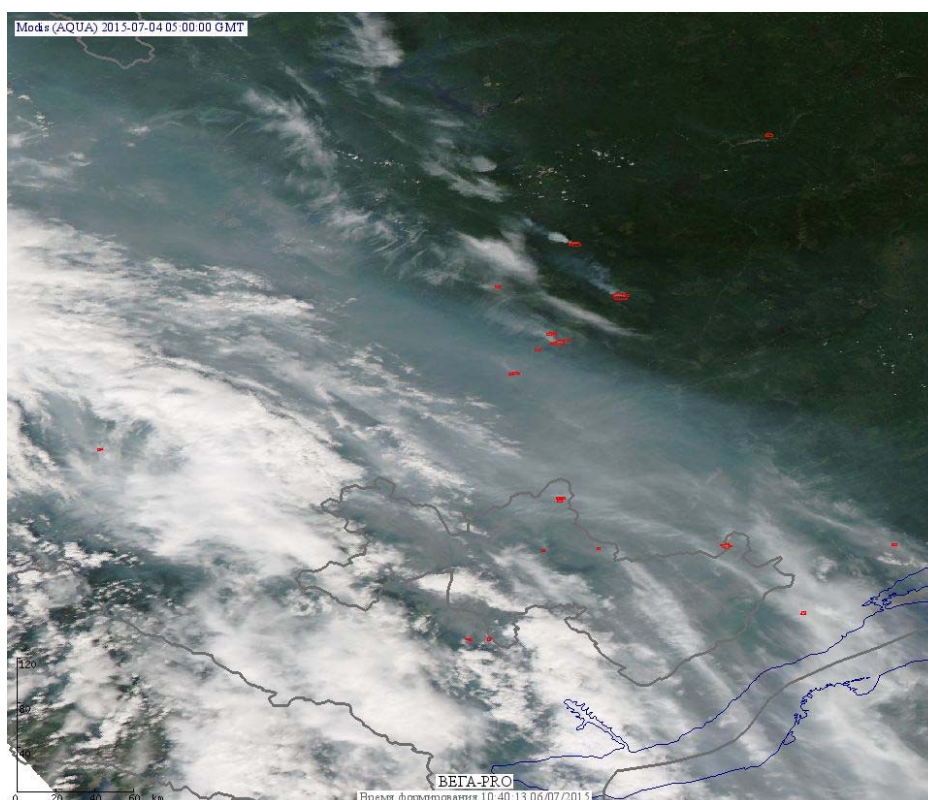


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

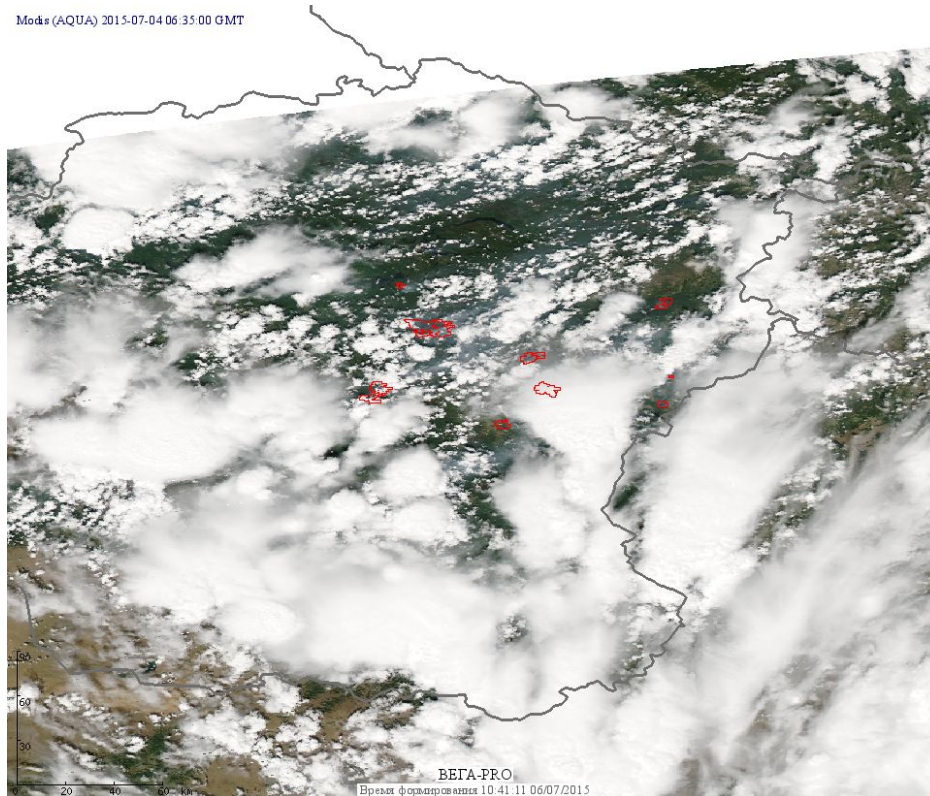


Рис. 4 Пожары в Республике Тыва

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)