

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2015)

Всего за сутки 02.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **223 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **729 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (602 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (64). На них было зарегистрировано 412 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **95 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 262 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых были детектированы 154 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (30), в том числе, на территории Амурской области (18). На них было зарегистрировано 99 (Дальневосточный федеральный округ) и 77 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

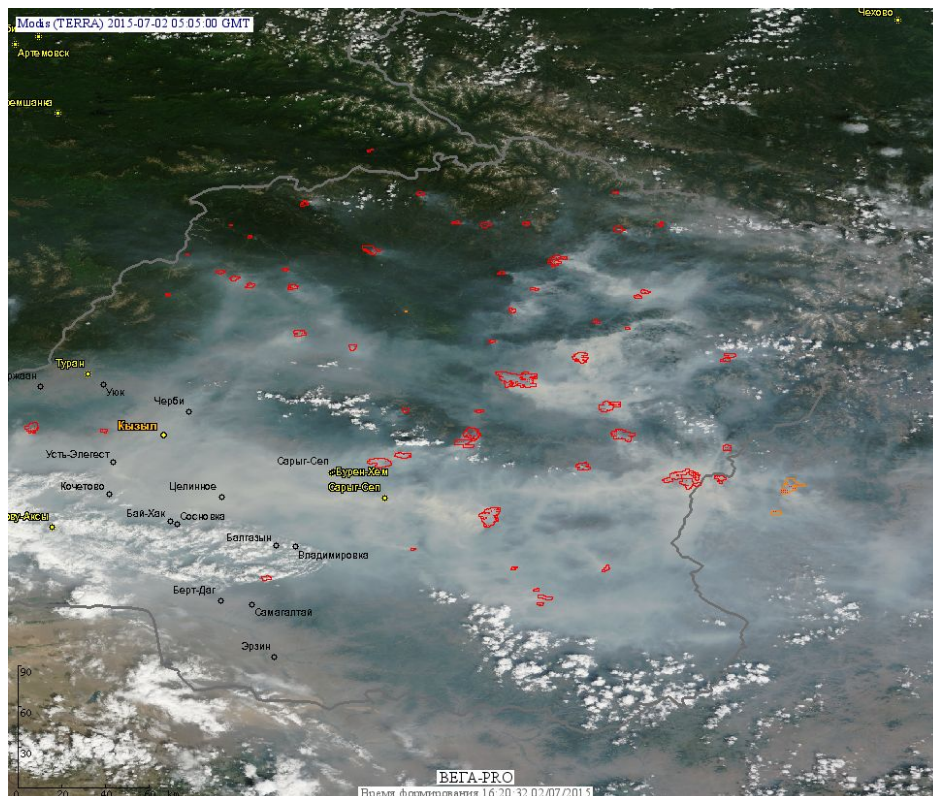


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва

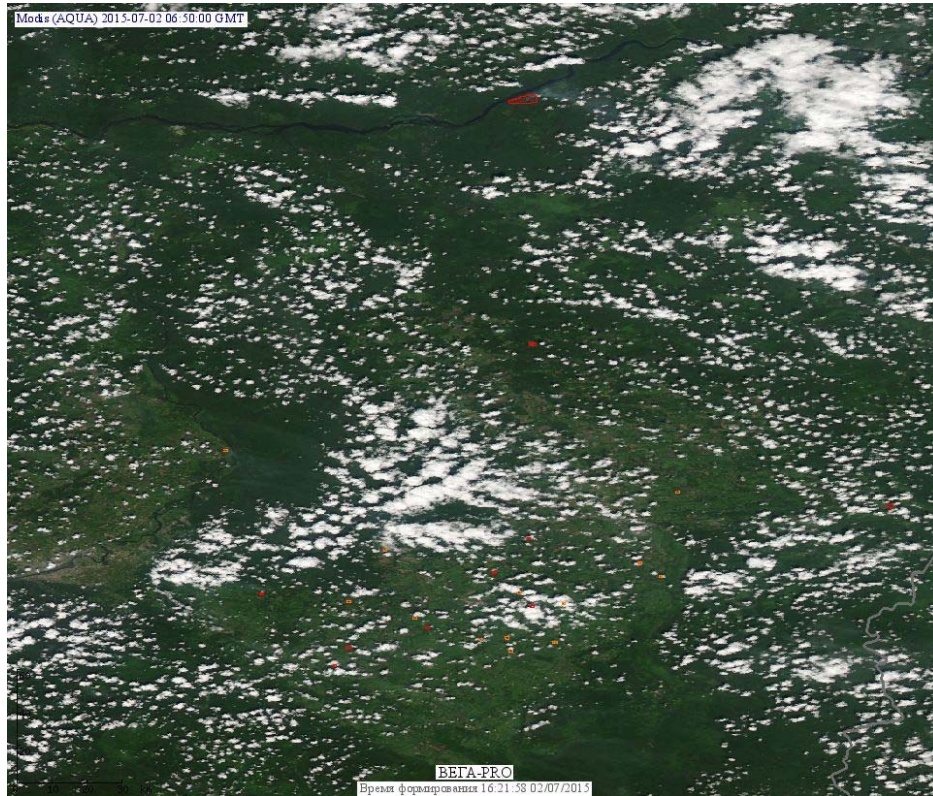


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

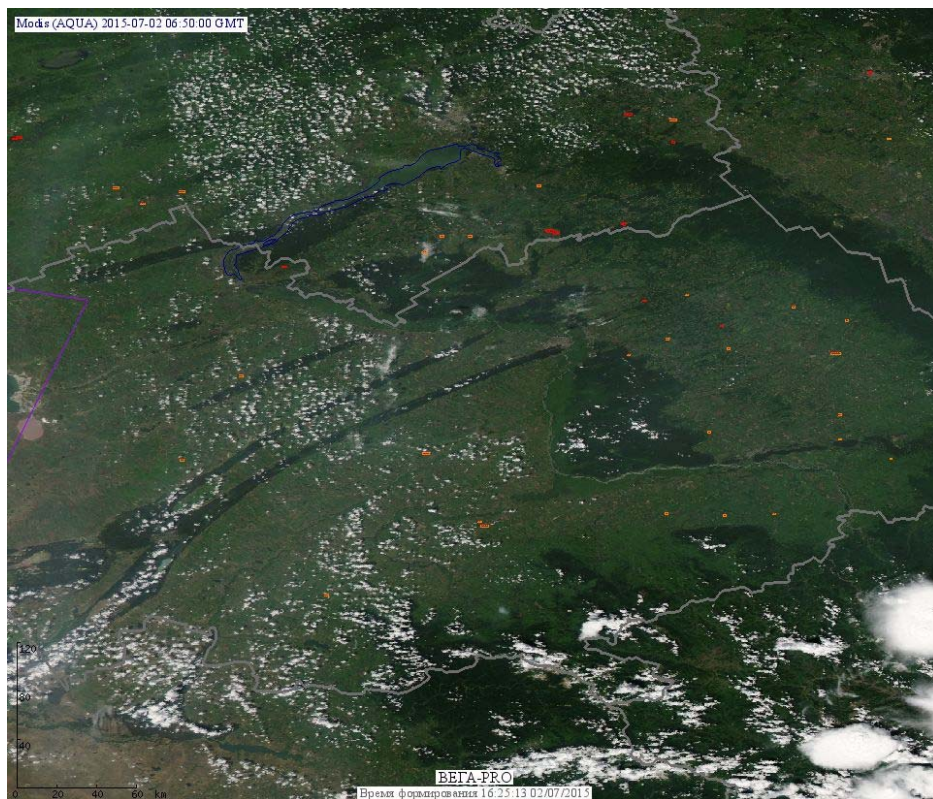


Рис. 3 Пожары на юге Новосибирской области и в Алтайском крае

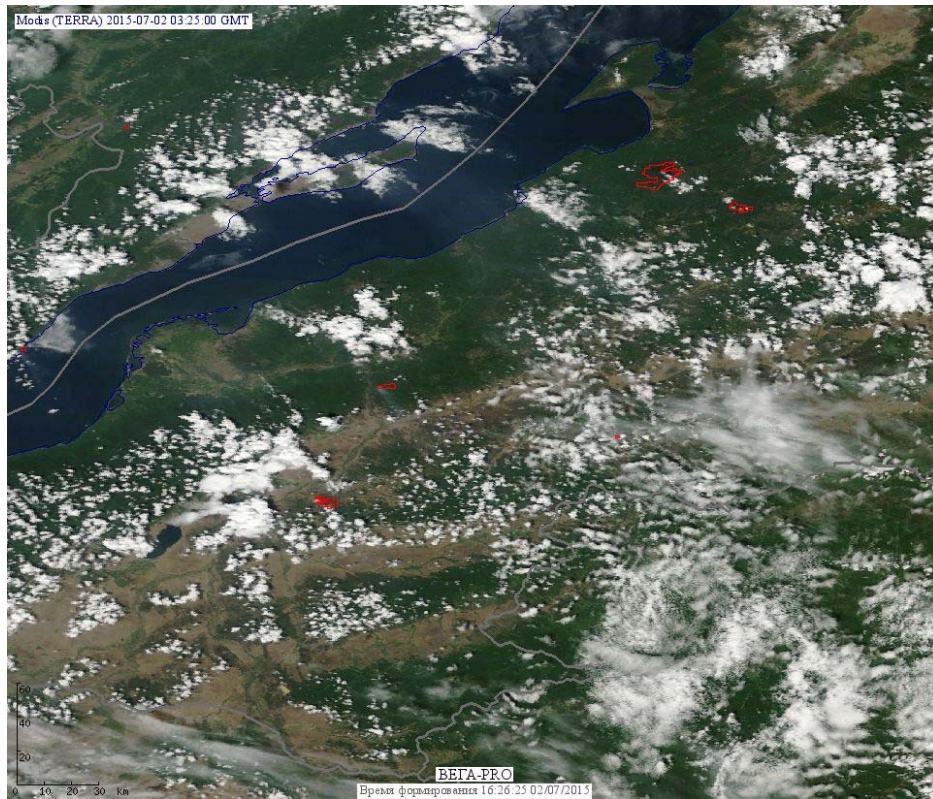


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия.

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