

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2015)

Всего за сутки 08.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **82 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **282 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (229 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (20). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **129 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 588 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых были детектированы 534 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (113), в том числе, на территории Красноярского края (54). На них было зарегистрировано 556 (Сибирский федеральный округ) и 316 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

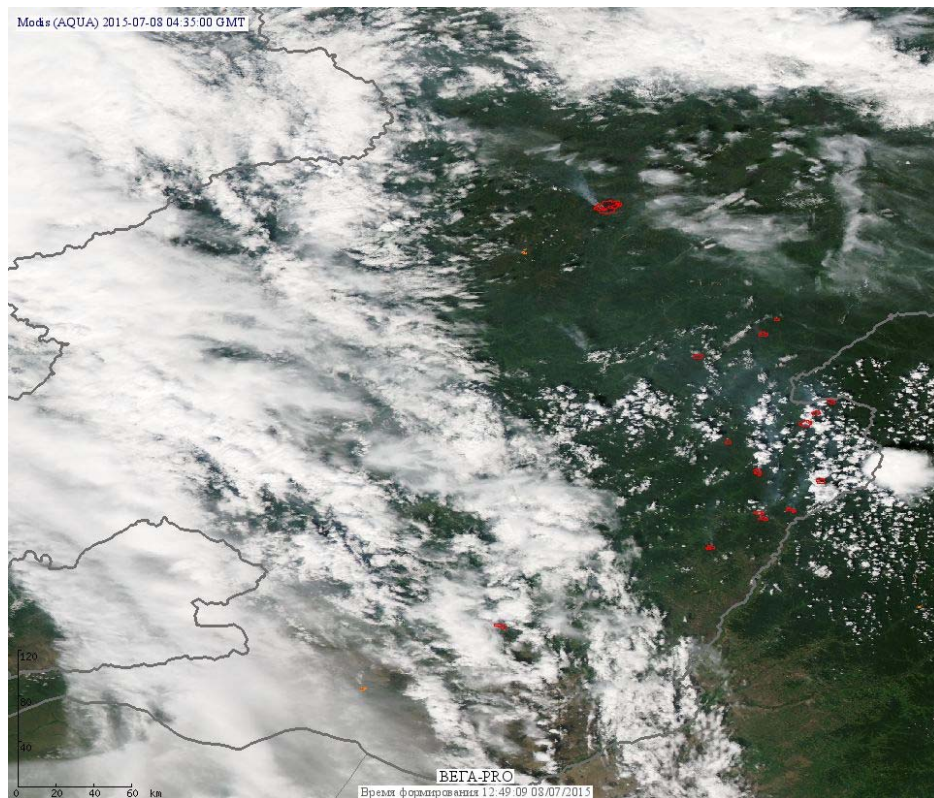


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

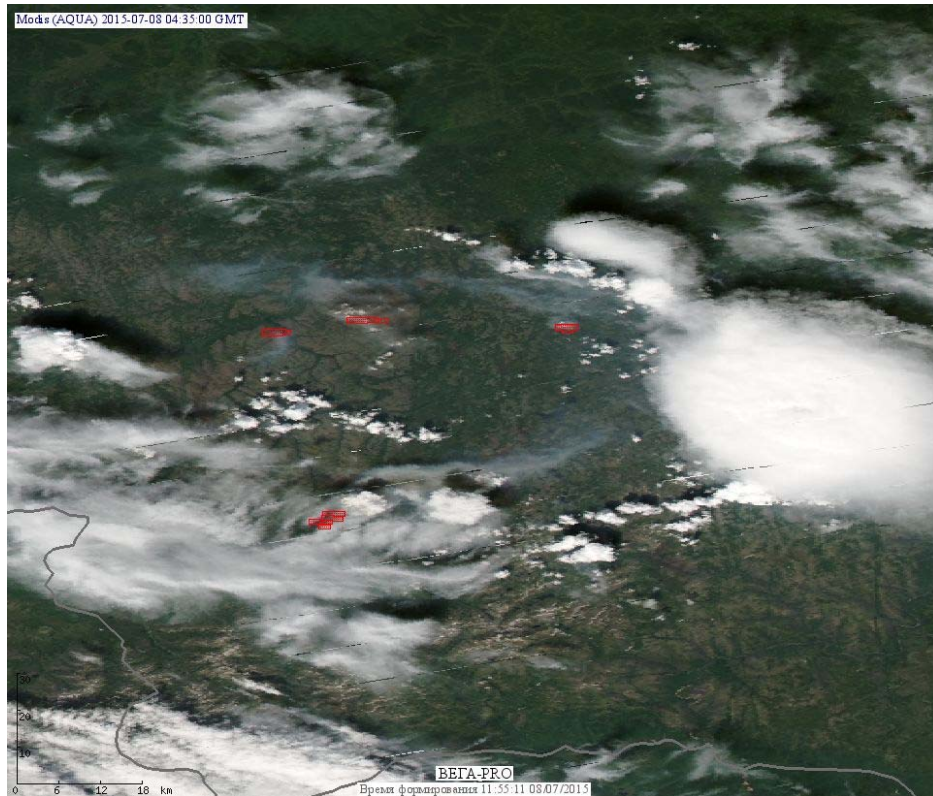


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

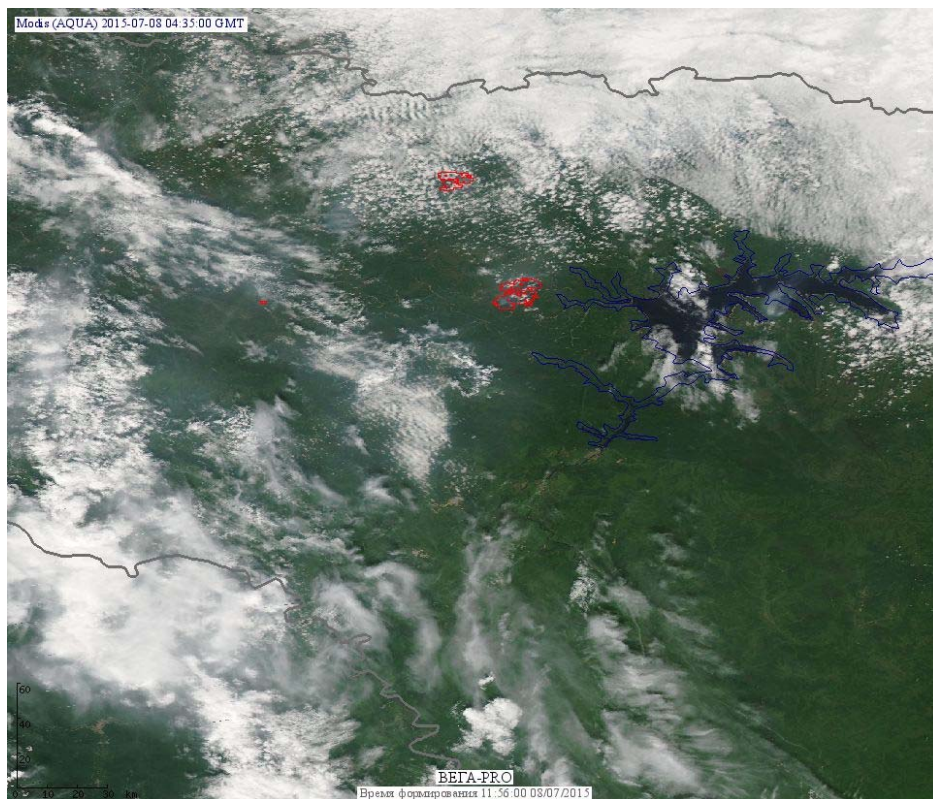


Рис. 3 Пожары в Амурской области

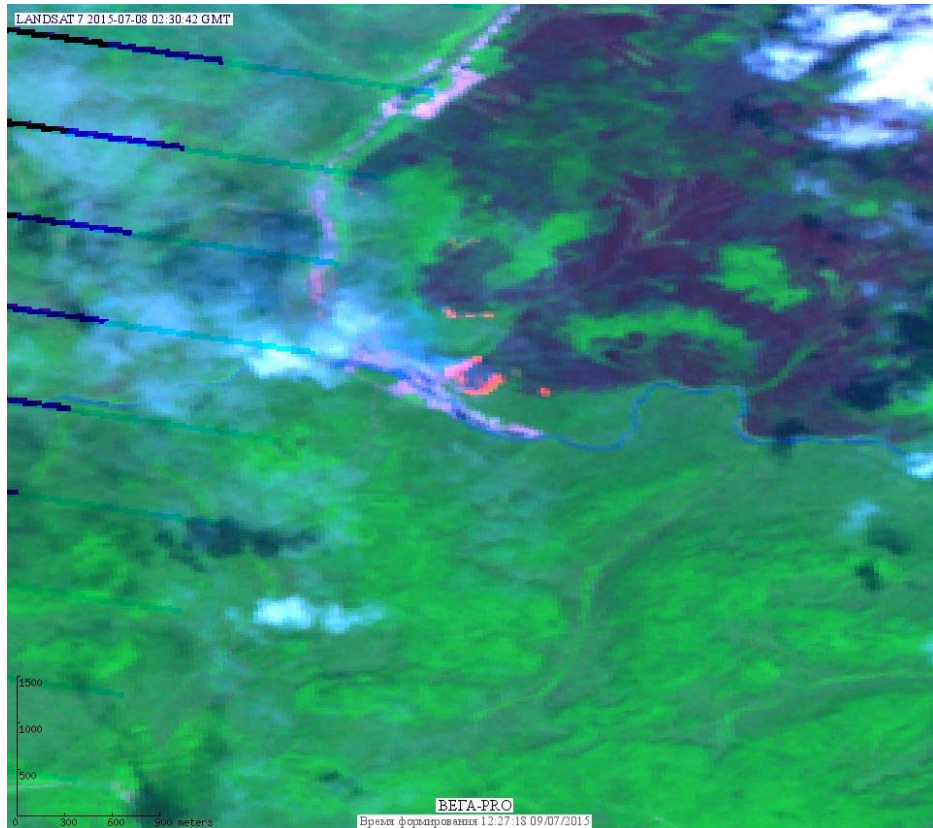


Рис. 4 Пожар в Амурской области в Зейском районе. Данные Landsat 7.

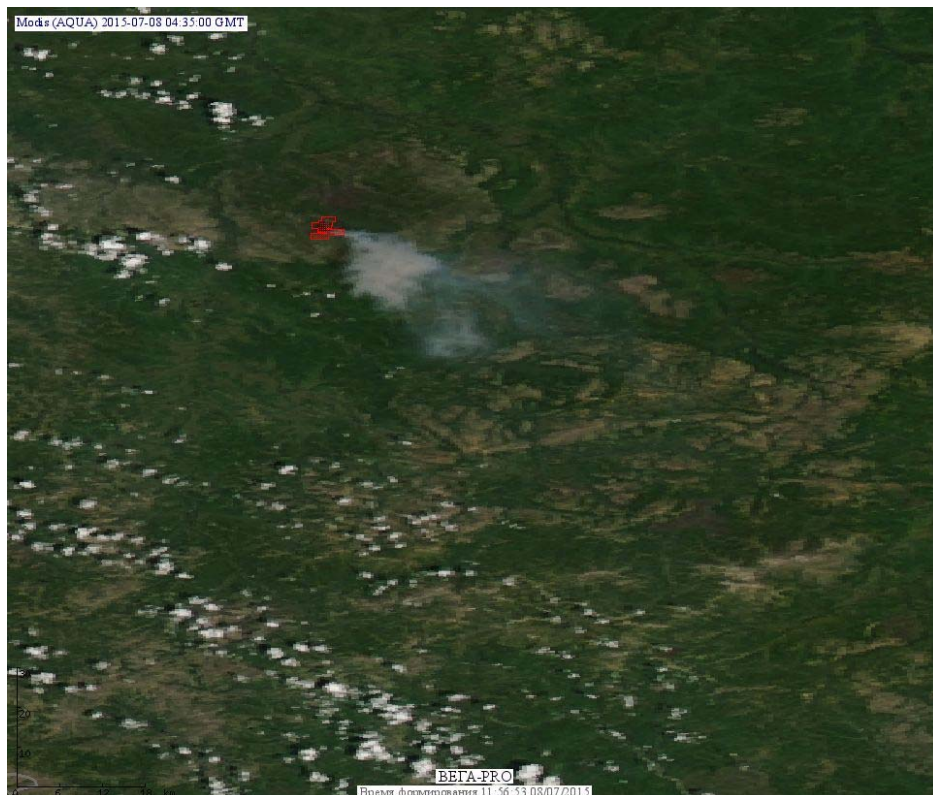


Рис. 5 Пожар в Аяно-Майском районе Хабаровского края

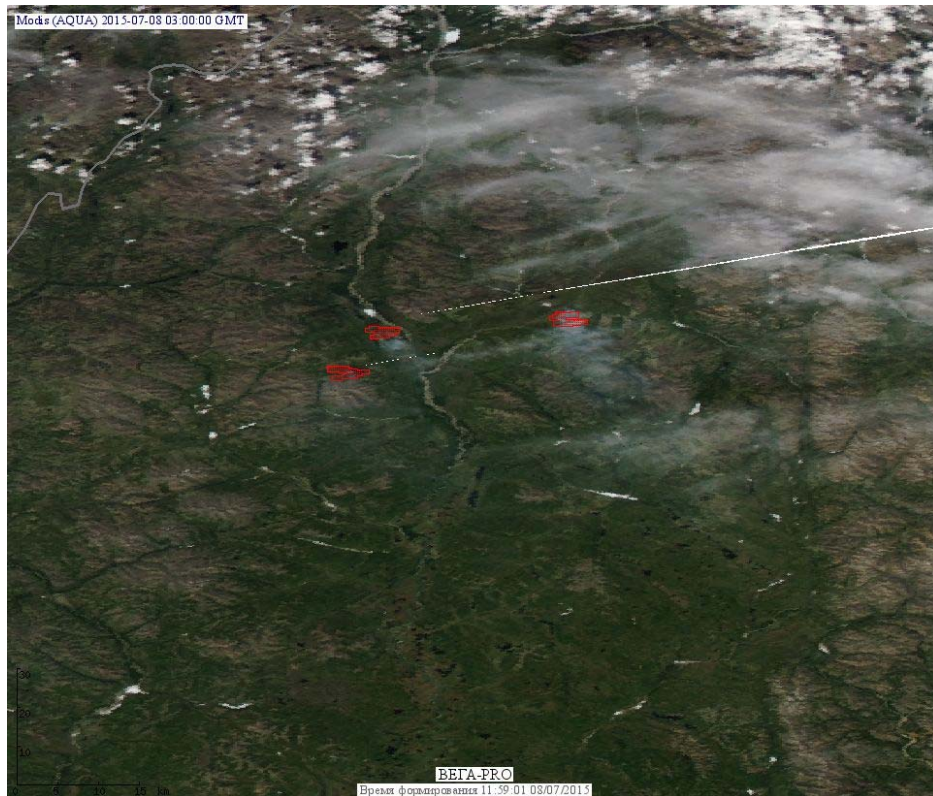


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

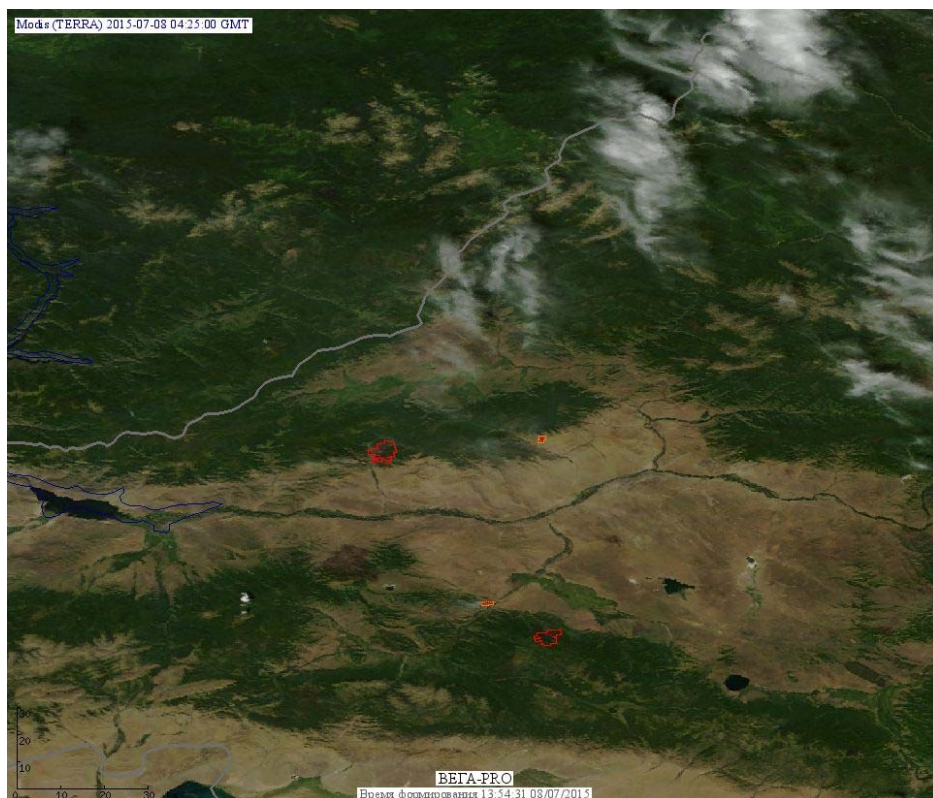


Рис. 7 Пожары в Республике Тыва

(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)