

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2015)

Всего за сутки 09.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **108 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **388 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (263 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (15). На них было зарегистрировано 42 горячие точки.

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

Для сравнения: 09.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 140 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 700 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 102, на которых было детектировано 658 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (115), в том числе, на территории Красноярского края (55). На них было зарегистрировано 656 (Сибирский федеральный округ) и 415 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,6 тыс га территории, покрытой лесом.

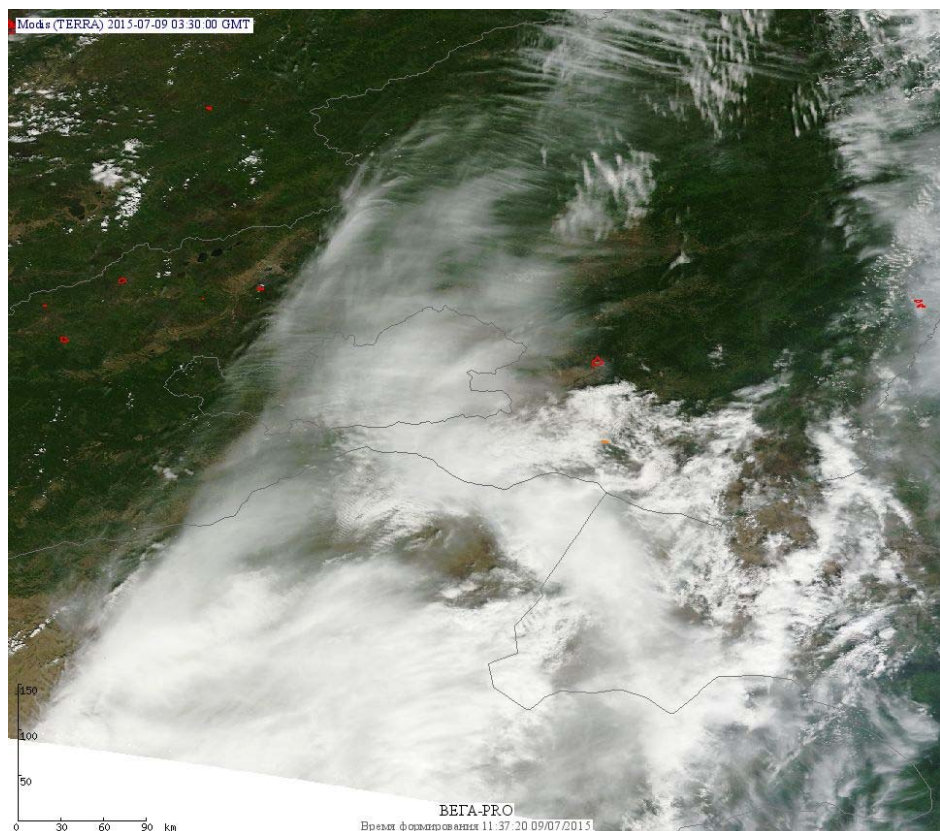


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

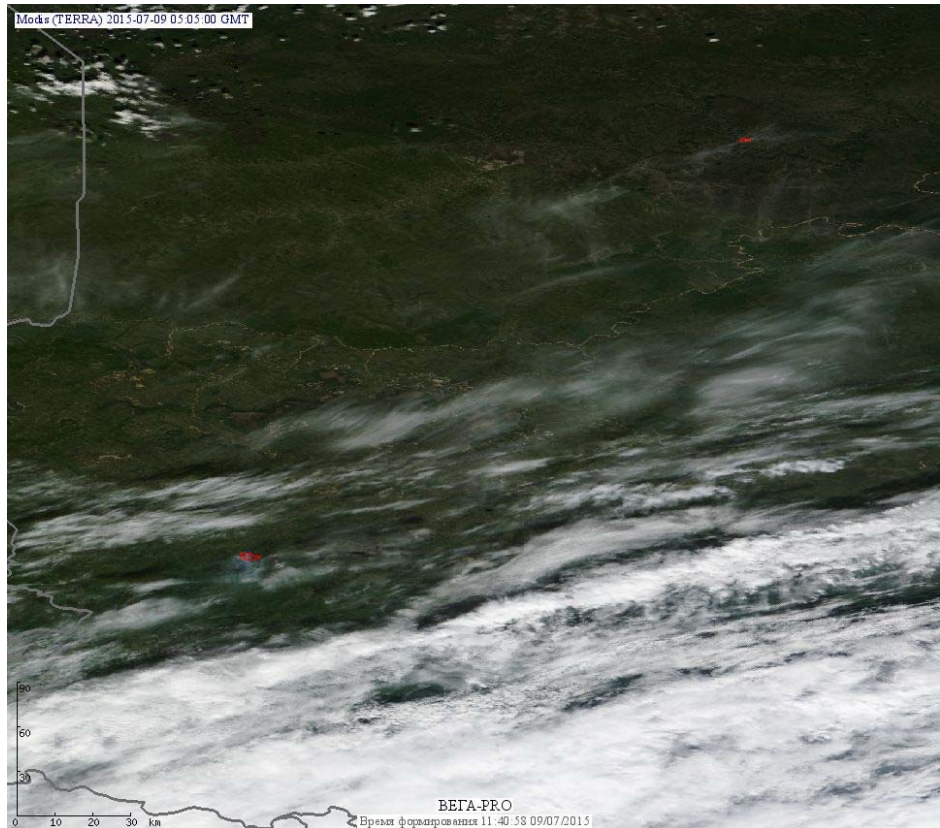


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

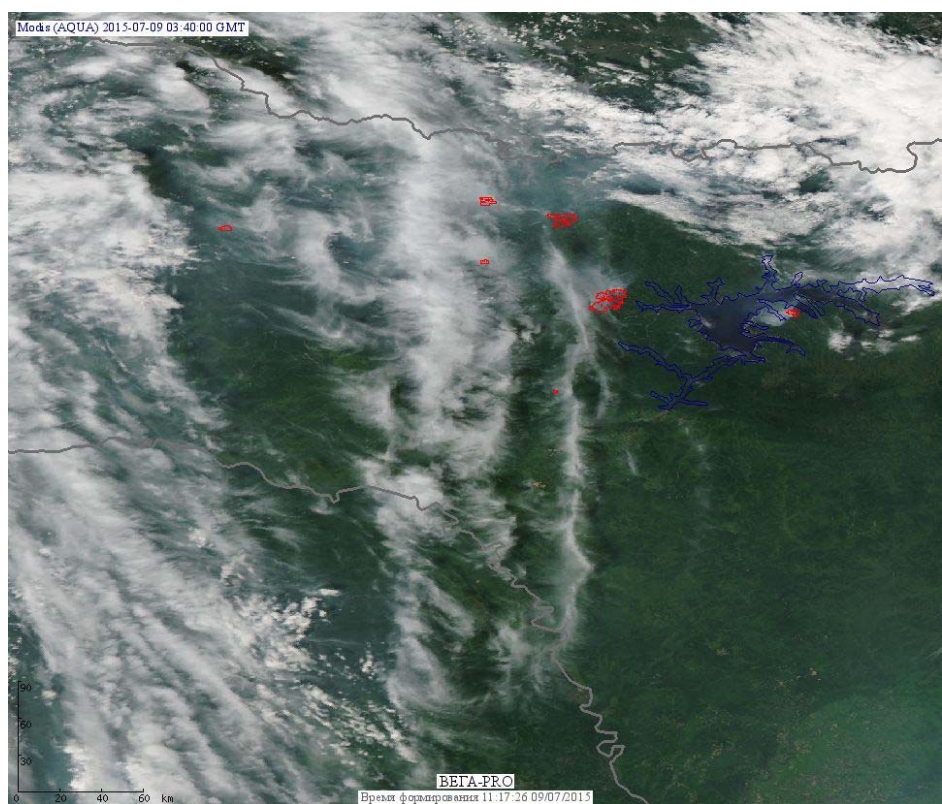


Рис. 3 Пожары в Амурской области



Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

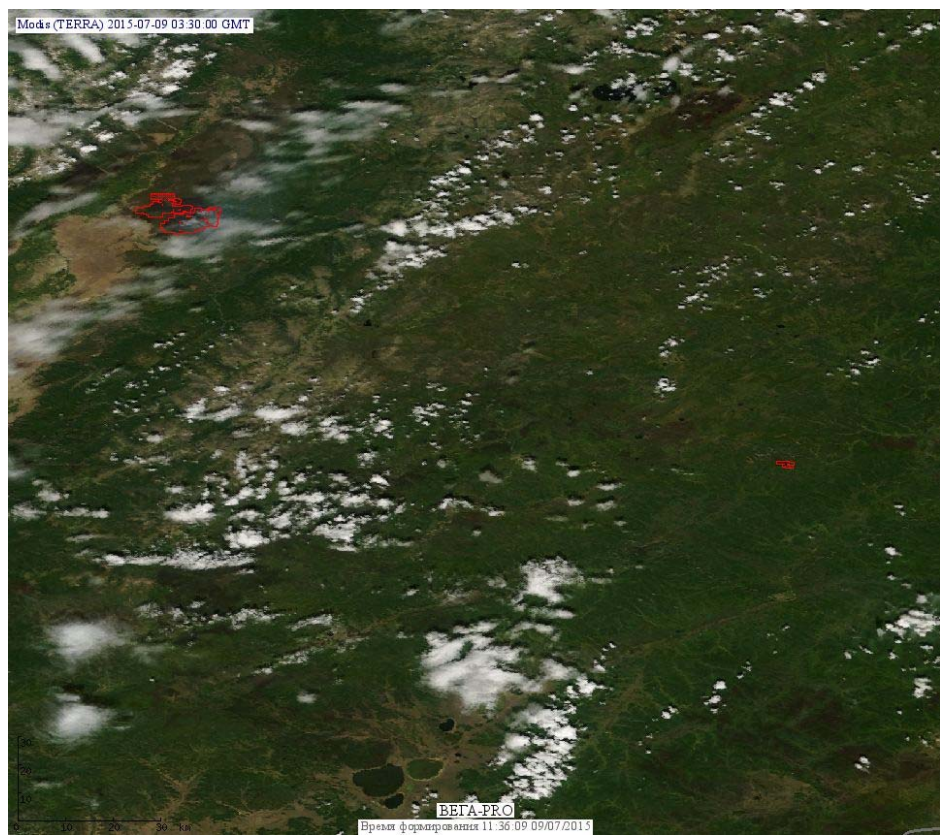


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

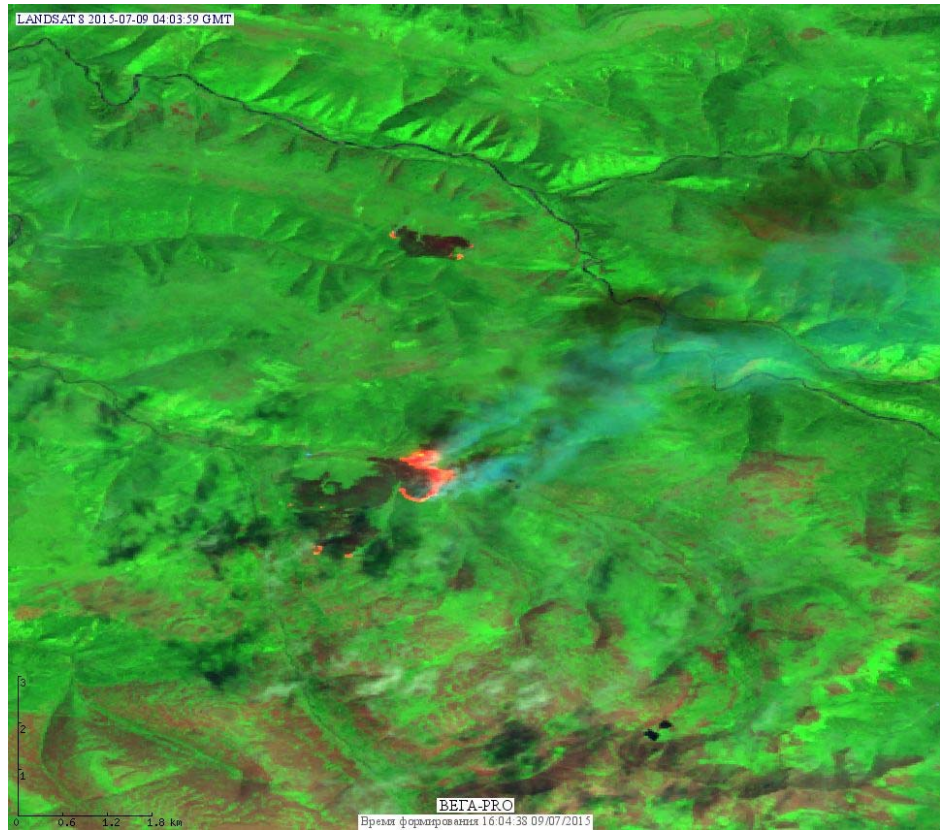


Рис. 6 Пожары в Тункинском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

(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)