

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.07.2015)

Всего за сутки 10.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **165 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1135 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1043 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (36). На них было зарегистрировано 292 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 164 природных пожара, на которых было зарегистрировано 670 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 112, на которых были детектированы 602 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (102), в том числе, на территории Иркутской области (68). На них было зарегистрировано 521 (Сибирский федеральный округ) и 310 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,7 тыс га территории, покрытой лесом.

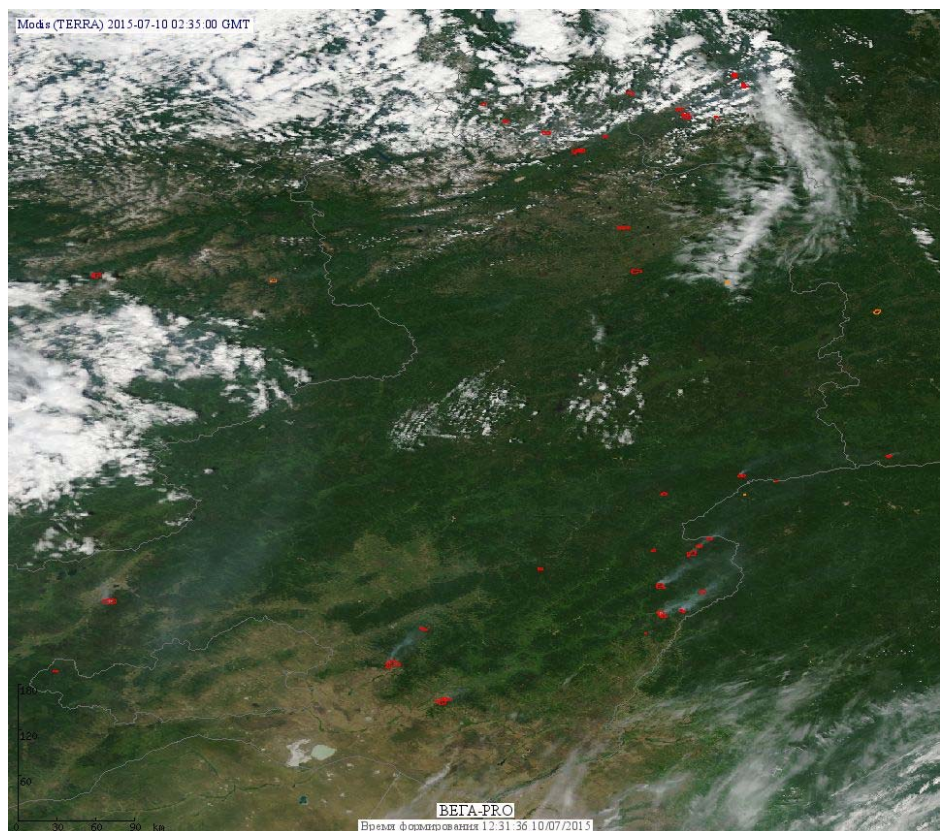


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

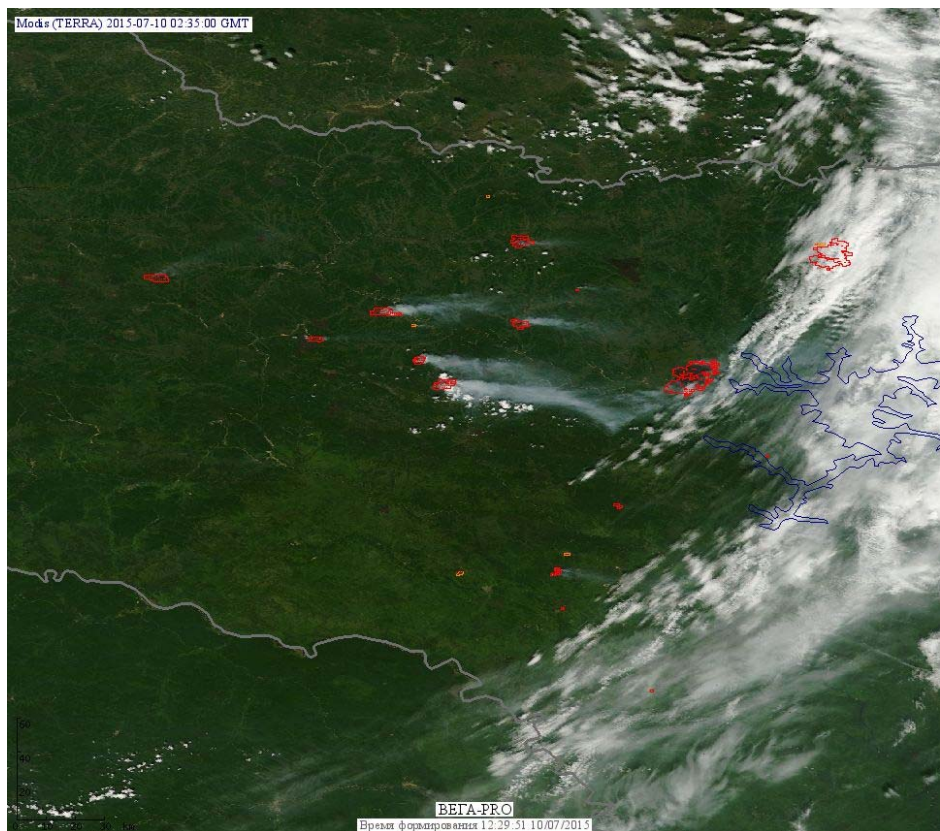


Рис. 2 Пожары в Амурской области



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

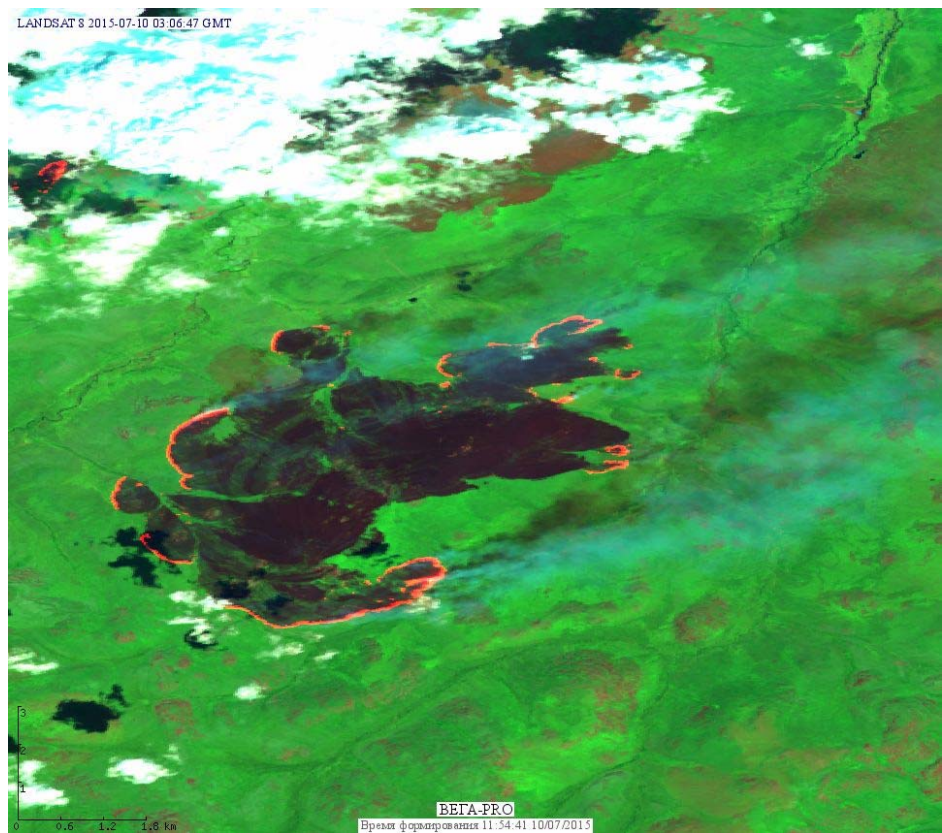


Рис. 4 Пожар в Олексинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные спутника Landsat 8.

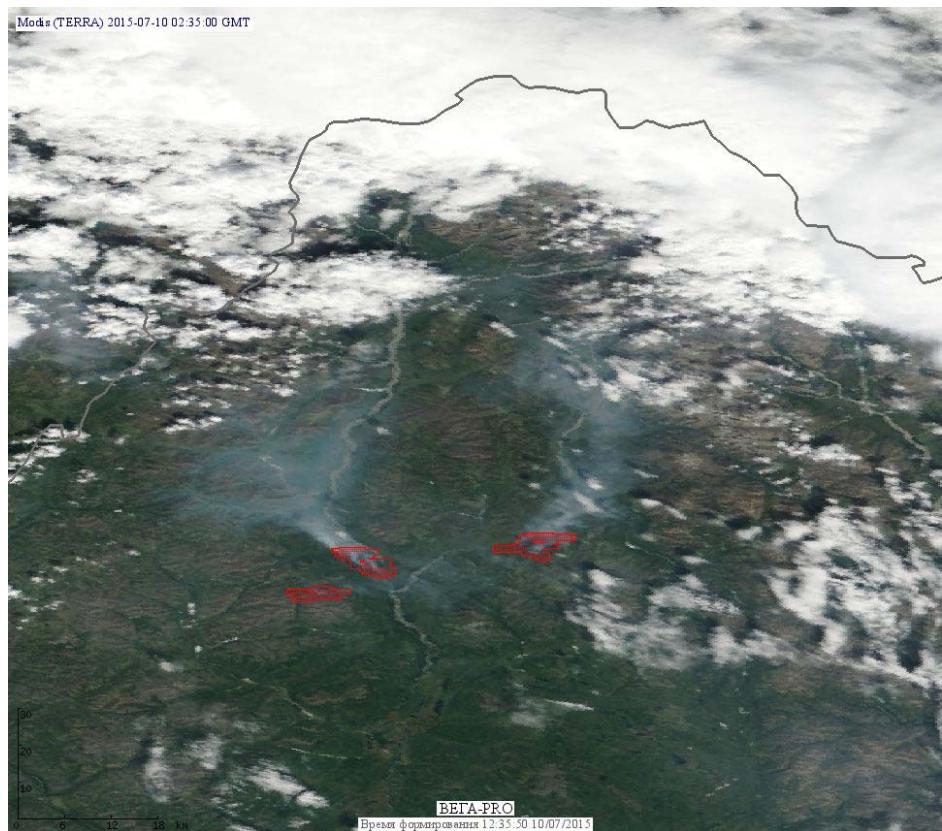


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

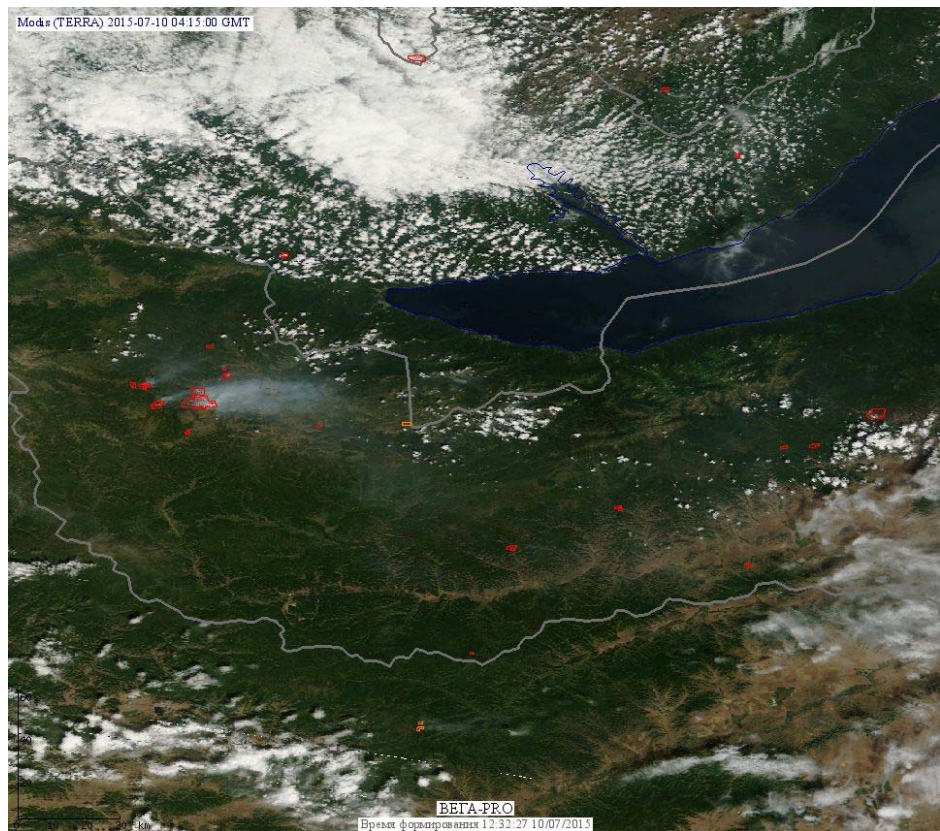


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

(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)