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 Тегга и Аqua 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.

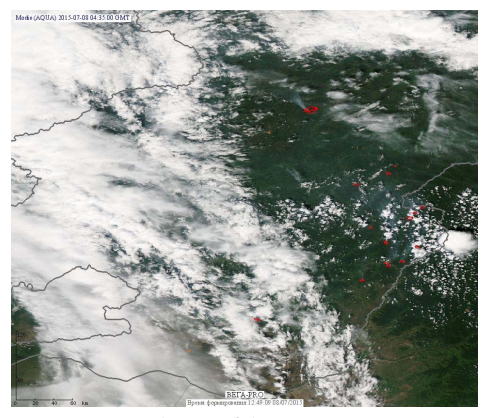


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

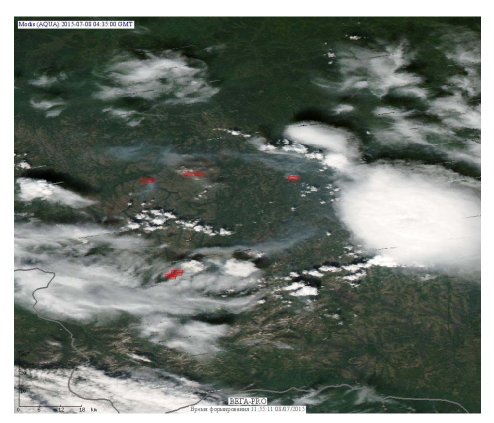


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

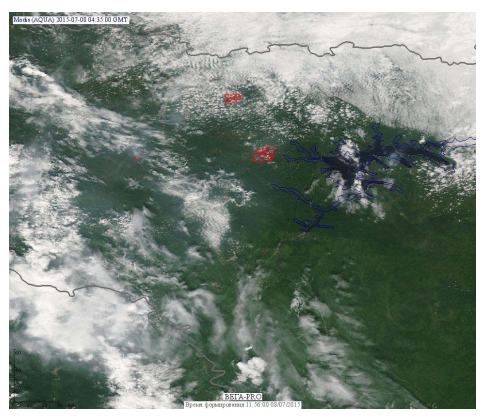


Рис. 3 Пожары в Амурской области

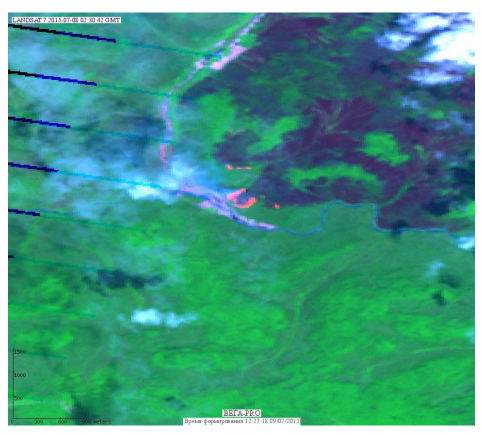


Рис. 4 Пожар в Амурской области в Зейском районе. Данные Landsat 7.



Рис. 5 Пожар в Аяно-Майском районе Хабаровского края

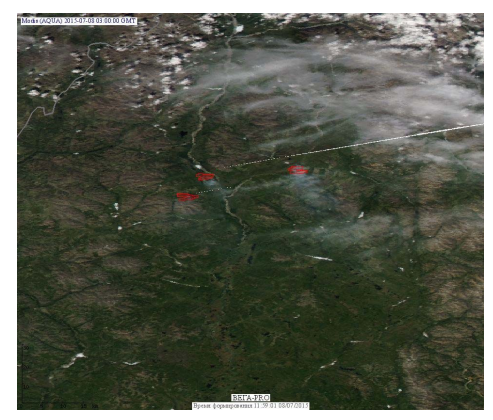


Рис. 6 Пожары в Хабаровском крае

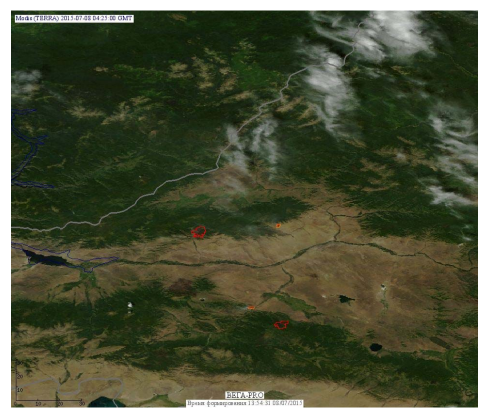


Рис. 7 Пожары в Республике Тыва

(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)