Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2013)

Всего за сутки 29.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **92 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **738 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 56 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (673 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (36). На них было зарегистрировано 634 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 168 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 660 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 82, на которых было детектировано 446 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Омской области (14). На них было зарегистрировано 183 (Сибирский федеральный округ) и 42 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,9 тыс га территории, покрытой лесом.

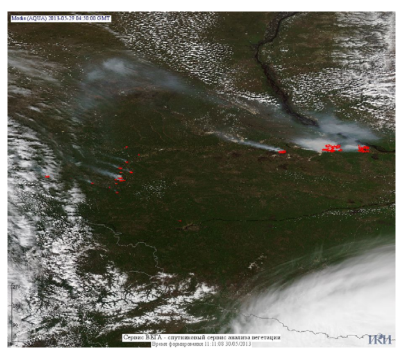


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

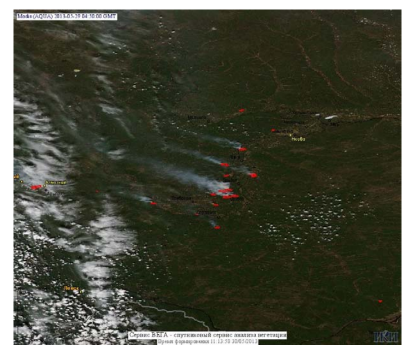


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

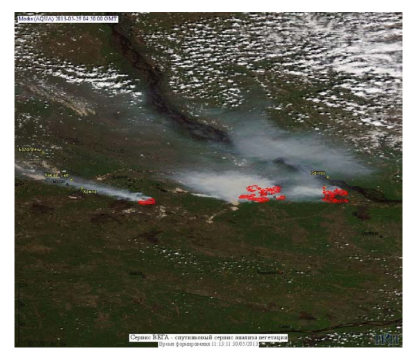


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)