Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2013)

Всего за сутки 30.05.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **89 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **554 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 55 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (504 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (35). На них была зарегистрирована 461 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 217 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 850 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 123, на которых было детектировано 617 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (71), в том числе, на территории Новосибирской области (17). На них было зарегистрировано 267 (Сибирский федеральный округ) и 42 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

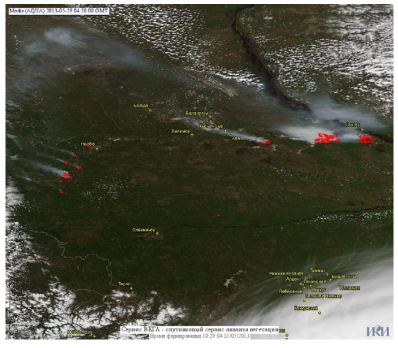


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

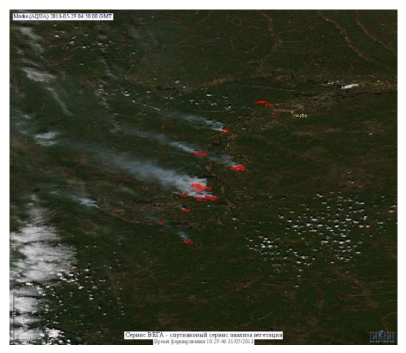


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

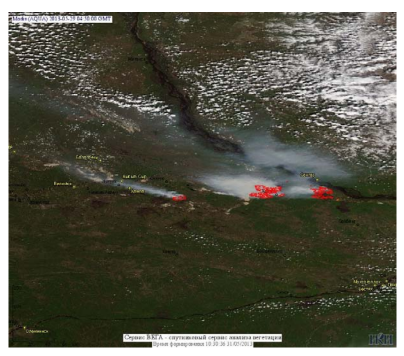


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)