## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2013)

**Всего за сутки 14.06.2013** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **55 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **454 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 32 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (411 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (16). На них было зарегистрировано 369 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 519 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3427 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 428, на которых было детектировано 3257 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (248), в том числе, на территории Хабаровского края (110). На них было зарегистрировано 1890 (Дальневосточный федеральный округ) и 769 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 88 тыс га территории, покрытой лесом.

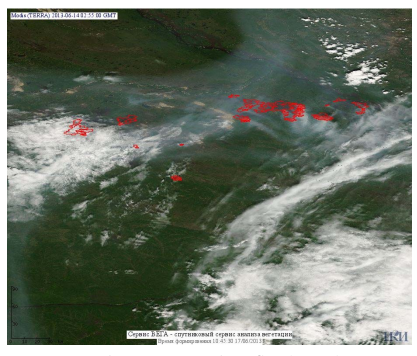


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

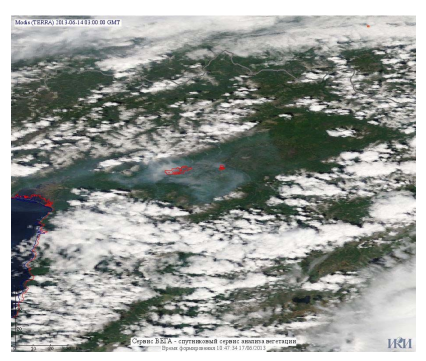


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

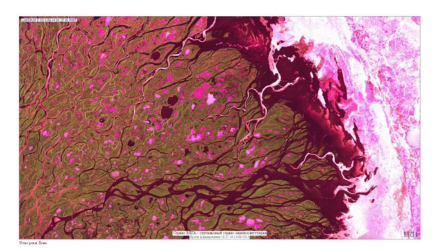


Рис. 3 Устье реки Лена. Данные Landsat 8

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)