

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2013)

Всего за сутки 19.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **118 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **322 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **55 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (214 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (45). На них было зарегистрировано 146 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 250 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 944 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 117, на которых было детектировано 703 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (84), в том числе, на территории Амурской области (58). На них было зарегистрировано 481 (Дальневосточный федеральный округ) и 392 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

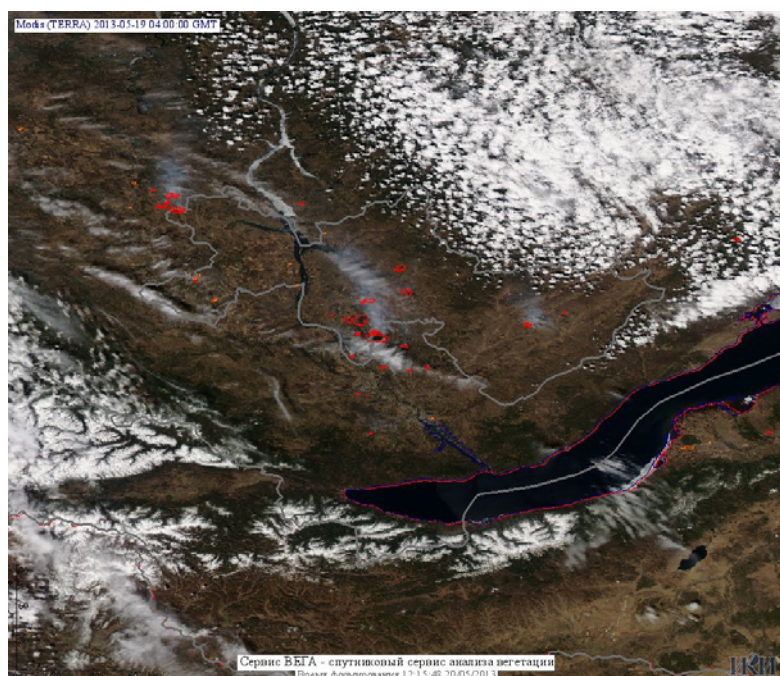


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

(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)