

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2013)

Всего за сутки 23.09.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **19 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **57 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **7 активных пожаров (в Республике Саха (Якутия)), затрагивающих территории, покрытые лесом (26 горячих точек).**

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (7). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.09.2012 года на территории России всего наблюдалось **140 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 62, на которых было детектировано 180 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (114), все они были зарегистрированы на территории Республики Саха (Якутия). На них было зарегистрировано 286 горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

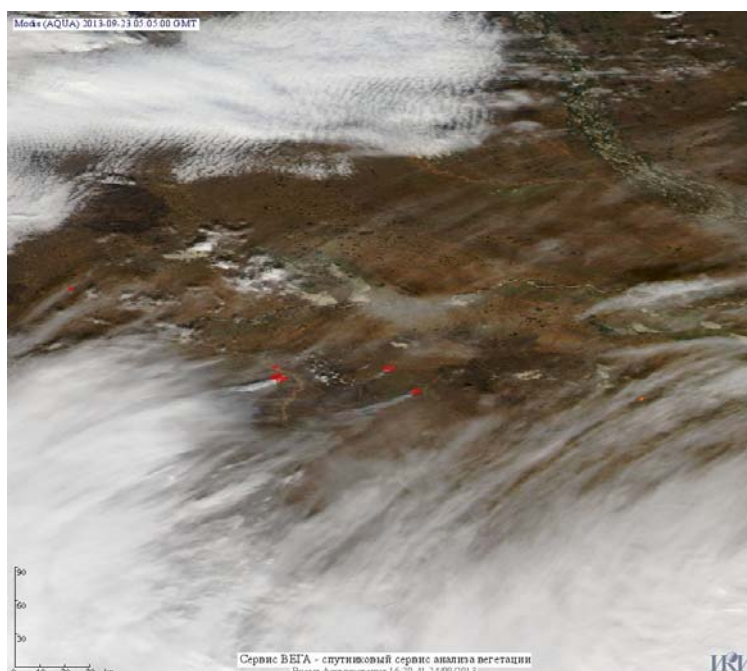


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

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