

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.06.2017)

Всего за сутки 16.06.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **132 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **844 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **97 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (720 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (43). На них было зарегистрировано 339 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.06.2016 года на территории России всего наблюдалось **115 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1118 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 90, на которых было детектировано 1059 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (78), в том числе, на территории Иркутской области (49). На них было зарегистрировано 708 (Сибирский федеральный округ) и 516 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,9 тыс га территории, покрытой лесом.

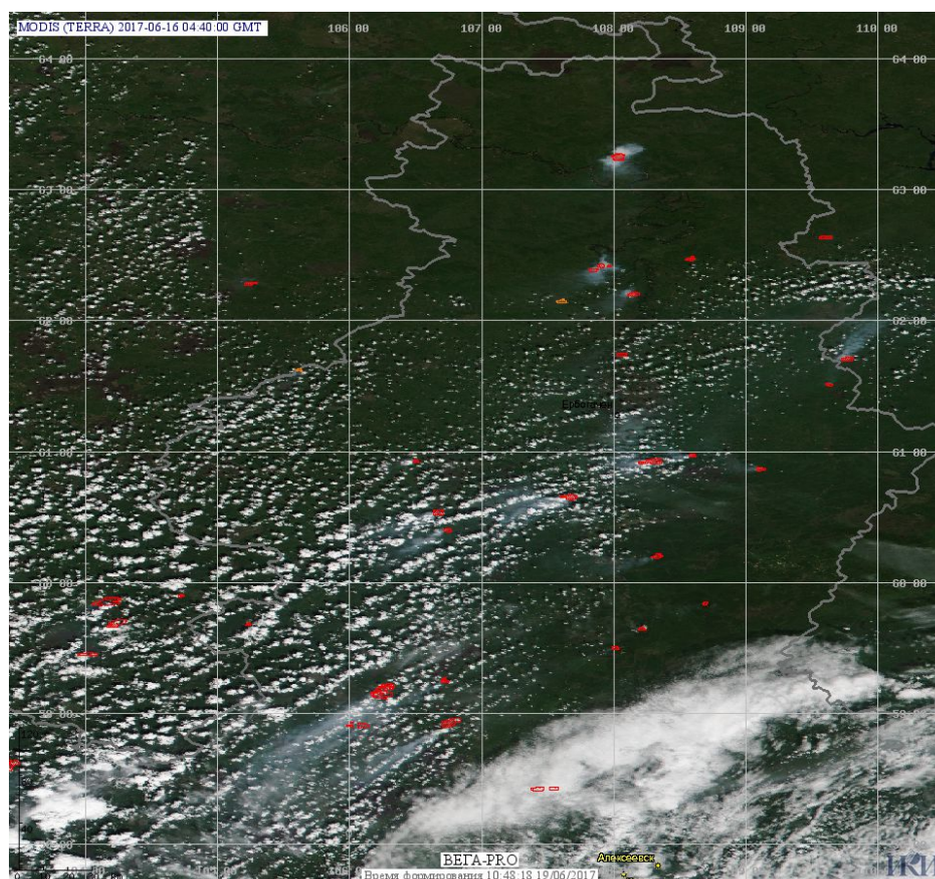


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

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