Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2017)

Всего за сутки 17.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **680 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 92 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (616 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (34). На них было зарегистрировано 355 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 104 природных пожара, на которых были зарегистрированы 532 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 65, на которых были детектированы 452 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (39), в том числе, на территории Иркутской области (18). На них было зарегистрировано 243 (Сибирский федеральный округ) и 119 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

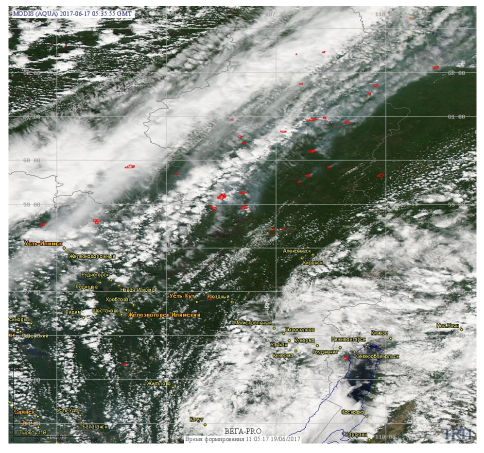


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

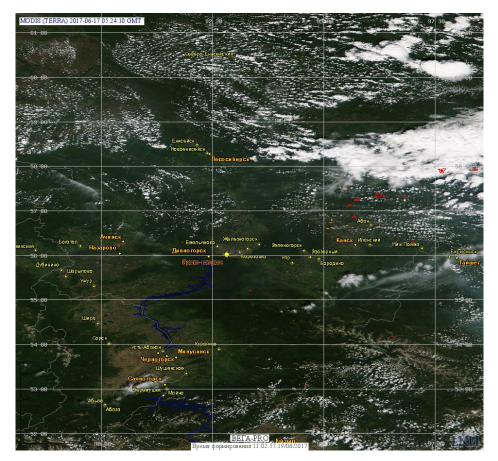


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)