Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.06.2017)

Всего за сутки 14.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **148 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **666 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (543 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (26). На них было зарегистрировано 236 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 183 природных пожара, на которых были зарегистрированы 2393 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 163, на которых было детектировано 2309 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (115), в том числе, на территории Иркутской области (59). На них было зарегистрировано 1357 (Сибирский федеральный округ) и 754 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 56,5 тыс га территории, покрытой лесом.

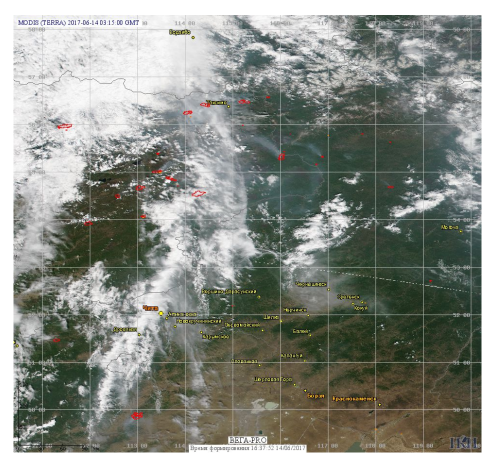


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

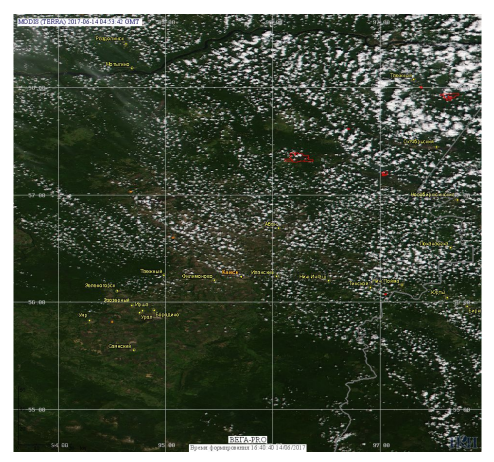


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

(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)