Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2017)

Всего за сутки 09.06.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **72 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **185 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (125 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (8). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

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

Для сравнения: 09.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 82 природных пожара, на которых было зарегистрировано 665 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 55, на которых были детектированы 622 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (47), в том числе, на территории Иркутской области (15). На них было зарегистрировано 165 (Сибирский федеральный округ) и 83 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,0 тыс га территории, покрытой лесом.

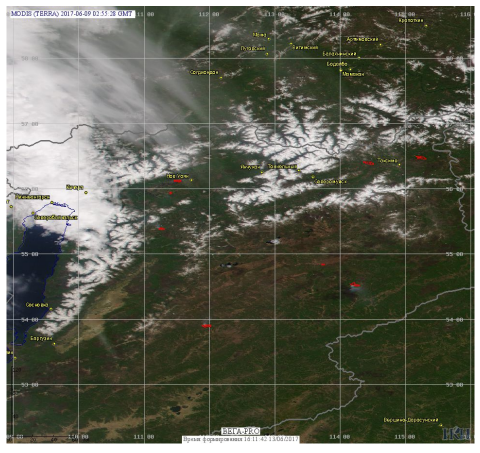


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия

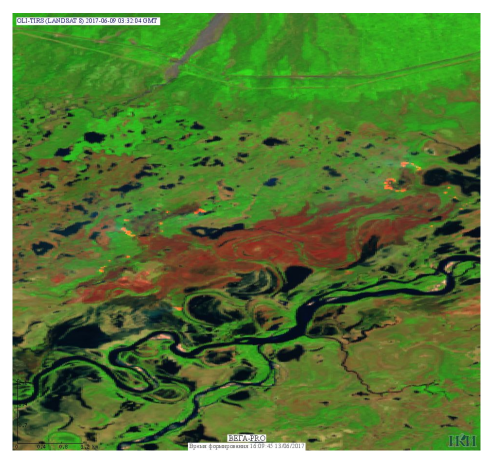


Рис. 2 Пожар в Северо-Байкальском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

(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)