Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2017)

Всего за сутки 04.06.2017 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 **357 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 38 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (293 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (10). На них было зарегистрировано 13 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.06.2016 года на территории России всего наблюдалось 97 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 373 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 312 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (59), в том числе, на территории Красноярского края (18). На них было зарегистрировано 203 (Сибирский федеральный округ) и 46 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

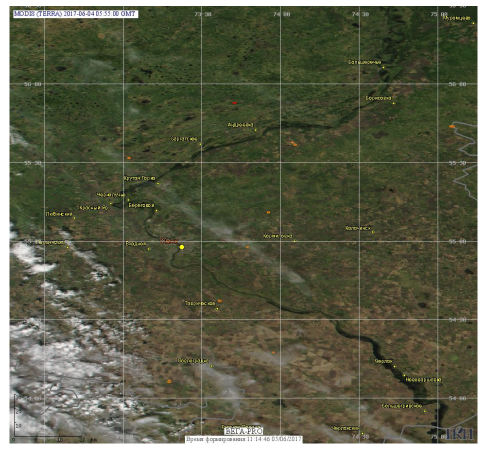


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Омской области

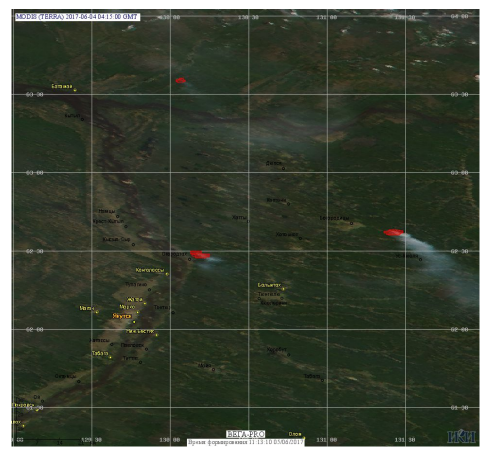


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

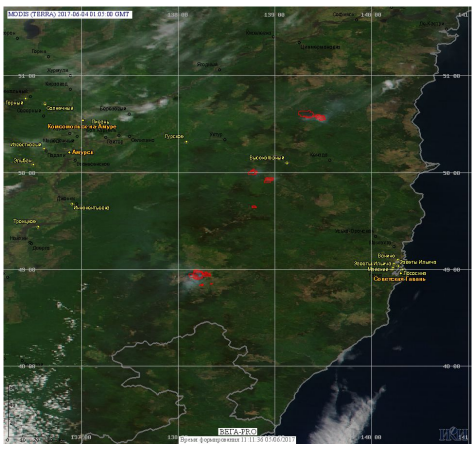


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

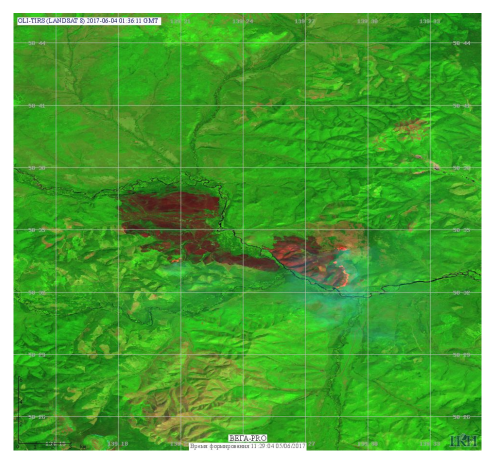


Рис. 4 Пожар в Ванинском районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

(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)