Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2018)

Всего за сутки 23.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **486 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2463 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1613 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Башкортостан (66). На них были зарегистрированы 202 горячие точки.

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

Для сравнения: 23.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 199 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 532 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 98, на которых было детектировано 336 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (142), в том числе, на территории Новосибирской области (39). На них было зарегистрировано 437 (Сибирский федеральный округ) и 139 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,2 тыс га территории, покрытой лесом.

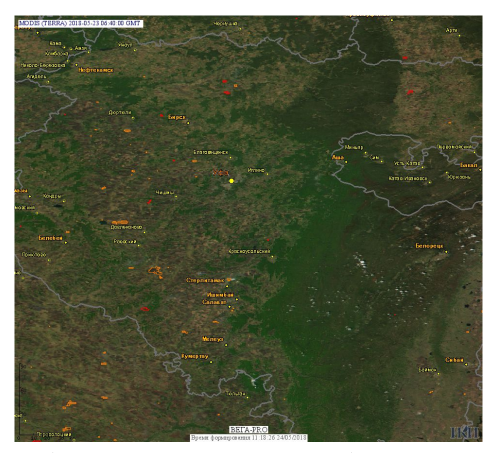


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Башкортостан.

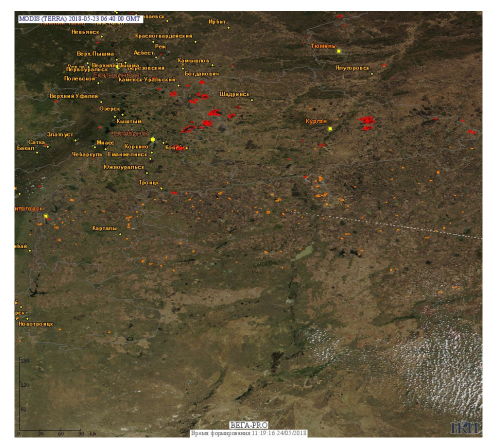


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях.

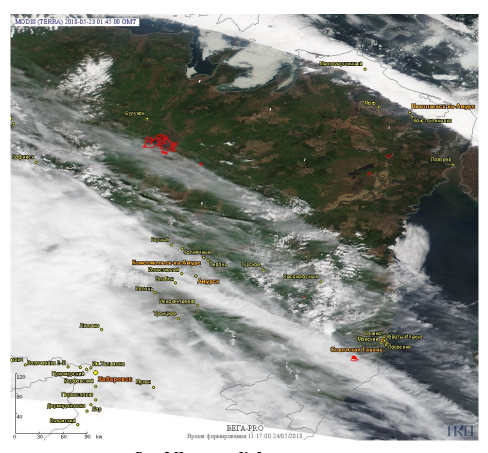


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае.

(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)