Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.04.2017)

Всего за сутки 24.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **363 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1133 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (722 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (197). На них было зарегистрировано 725 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 418 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1294 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых были детектированы 774 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (308), в том числе, на территории Красноярского края (191). На них было зарегистрировано 1124 (Сибирский федеральный округ) и 676 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

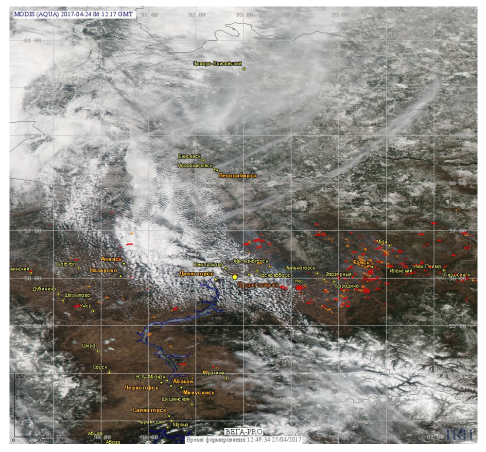


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

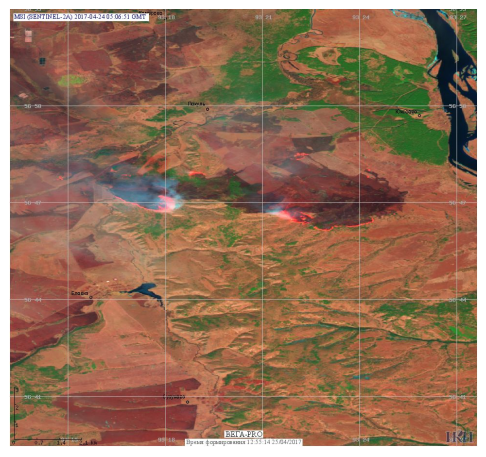


Рис. 2 Пожары в Большемуртинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

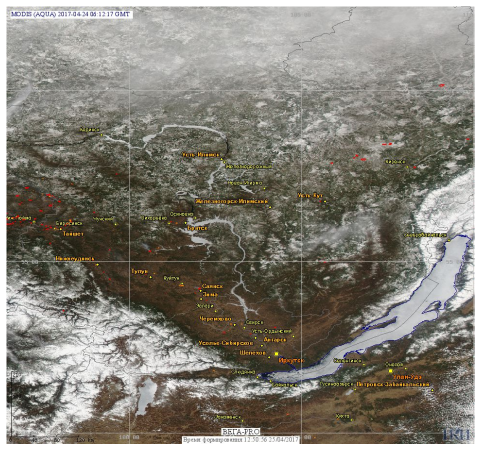


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

(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)