Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.04.2017)

Всего за сутки 23.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **316 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1170 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 158 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (739 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (119). На них были зарегистрированы 624 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 299 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1017 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 140, на которых было детектировано 580 горячиех точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (254), в том числе, на территории Красноярского края (130). На них было зарегистрировано 903 (Сибирский федеральный округ) и 554 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

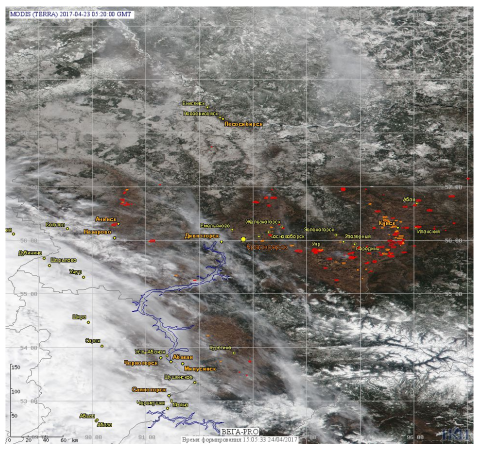


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

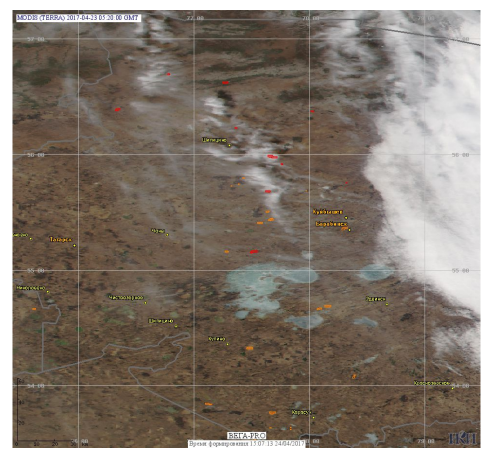


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

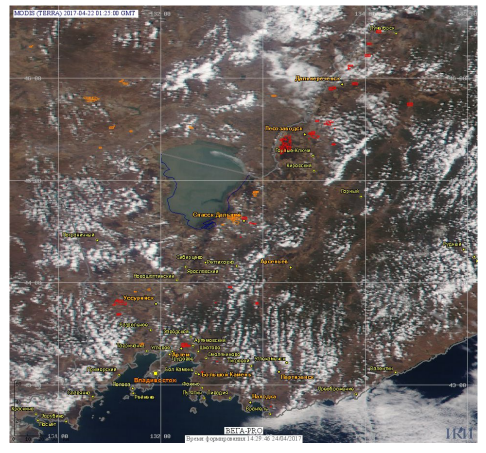


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

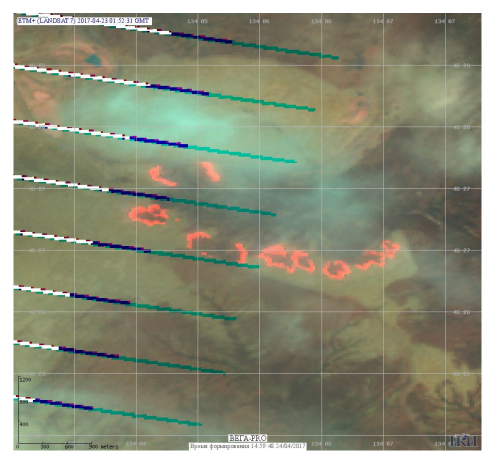


Рис. 4 Пожары в Пожарском районе Приморского края. Данные Landsat 7.

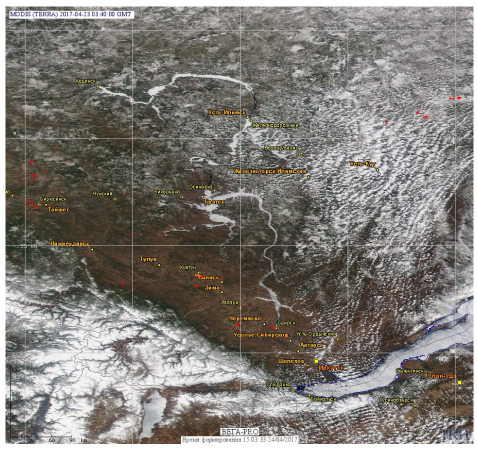


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

(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)