Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2016)

Всего за сутки 18.04.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **389 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **884 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 116 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (332 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (114). На них были зарегистрированы 223 горячие точки.

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

Для сравнения: 18.04.2015 года на территории России всего наблюдалось 96 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 530 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 43, на которых были детектированы 323 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (63), в том числе, на территории Забайкальского края (24). На них было зарегистрировано 467 (Сибирский федеральный округ) и 389 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,4 тыс га территории, покрытой лесом.

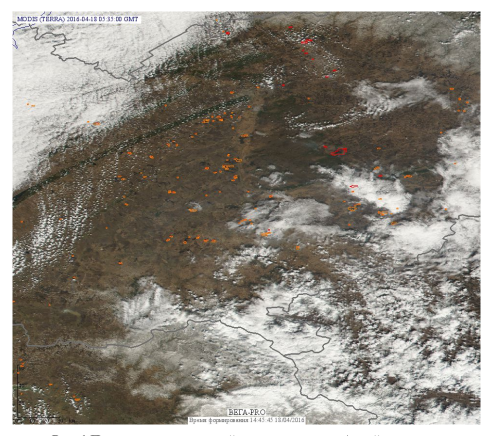


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

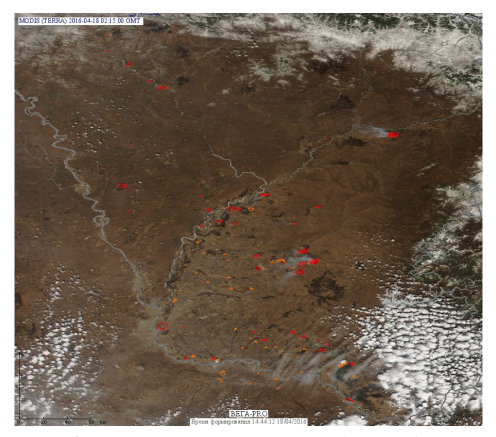


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

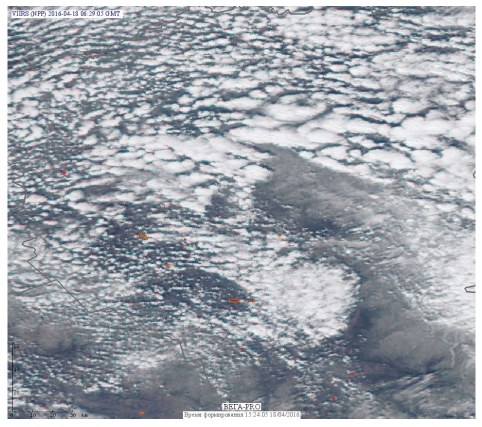


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

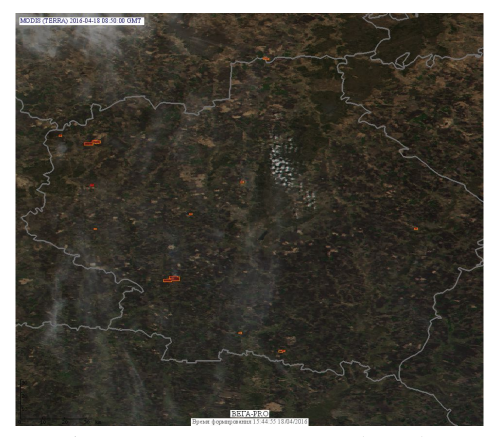


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

(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)