Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2017)

Всего за сутки 06.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **419 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **937 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 150 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (392 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (38). На них было зарегистрировано 97 горячих точек.

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

Для сравнения: 06.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 474 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1806 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых было детектировано 1239 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (373), в том числе, на территории Красноярского края (132). На них было зарегистрировано 1571 (Сибирский федеральный округ) и 623 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

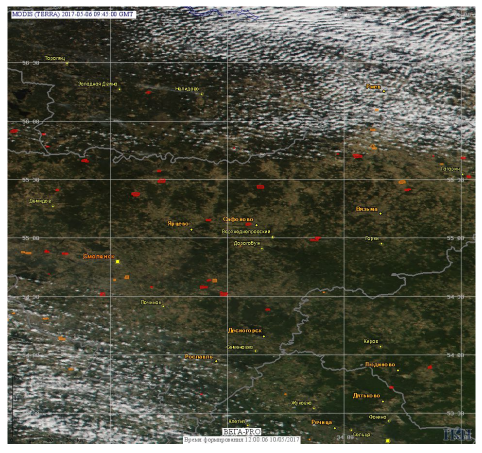


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

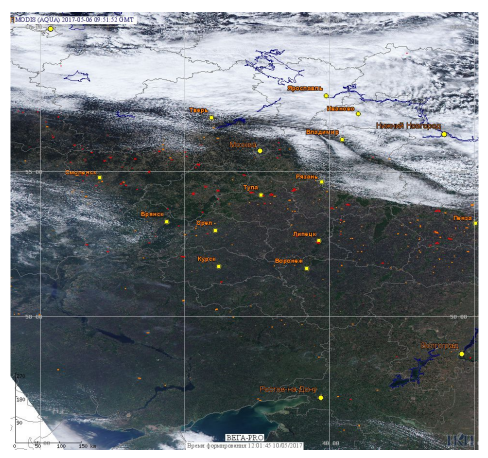


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России.

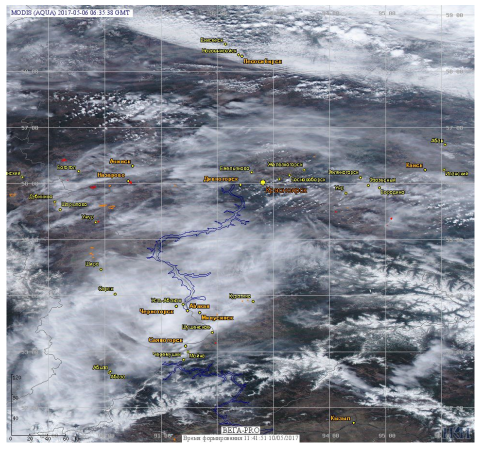


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

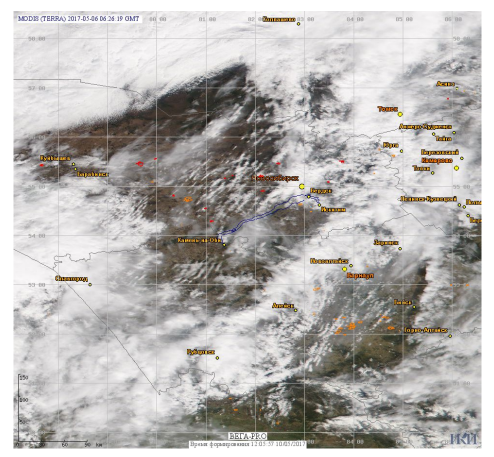


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

(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)