Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2017)

Всего за сутки 05.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1600 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 285 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (904 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (60). На них было зарегистрировано 165 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 407 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1623 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 230, на которых было детектировано 1156 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (241), в том числе, на территории Красноярского края (82). На них было зарегистрировано 775 (Сибирский федеральный округ) и 247 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21,3 тыс га территории, покрытой лесом.

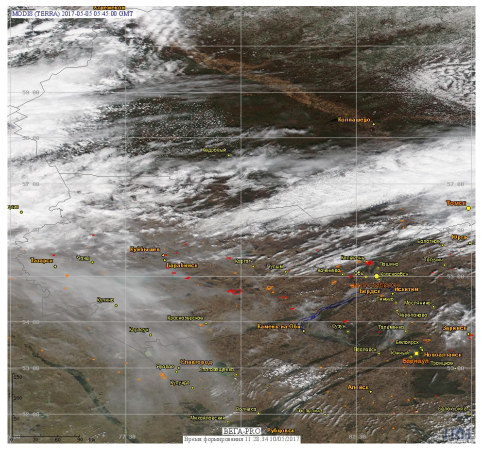


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

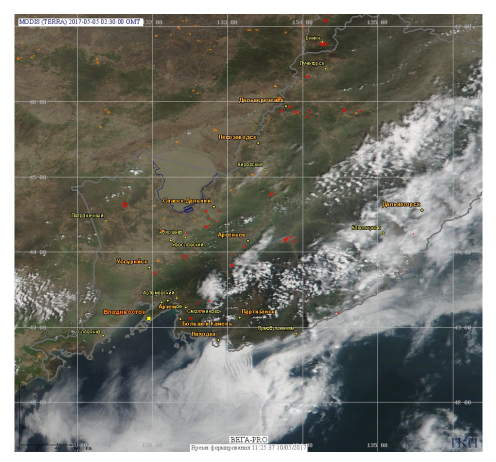


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

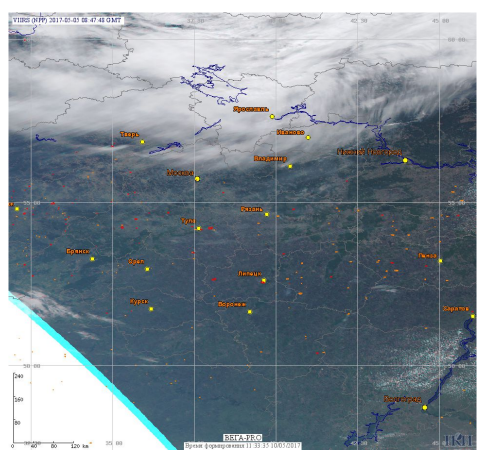


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России. Данные спутника NPP.

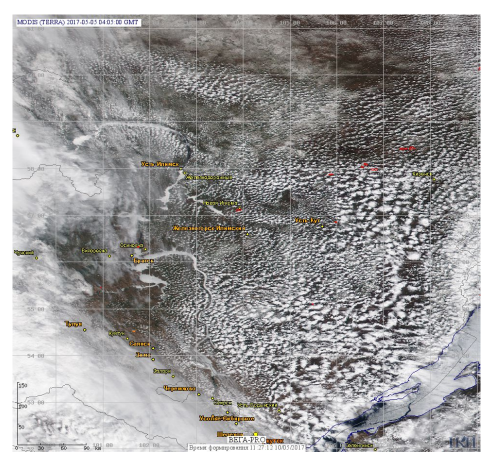


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)