Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.05.2017)

Всего за сутки 21.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **113 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 56 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (151 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (17). На них было зарегистрировано 38 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 300 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1988 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 246, на которых было детектировано 1865 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (174), в том числе, на территории Красноярского края (55). На них было зарегистрировано 579 (Сибирский федеральный округ) и 157 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 90,2 тыс га территории, покрытой лесом.

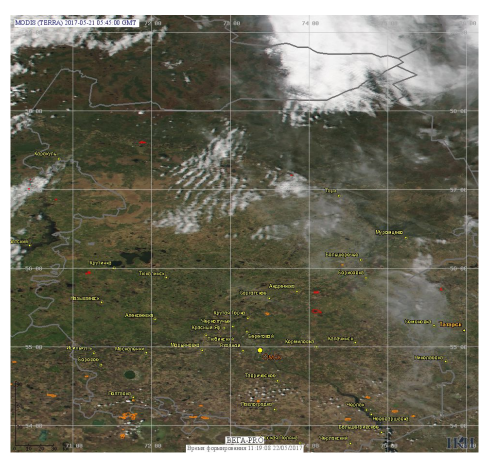


Рис. 1 Пожары в Омской области.

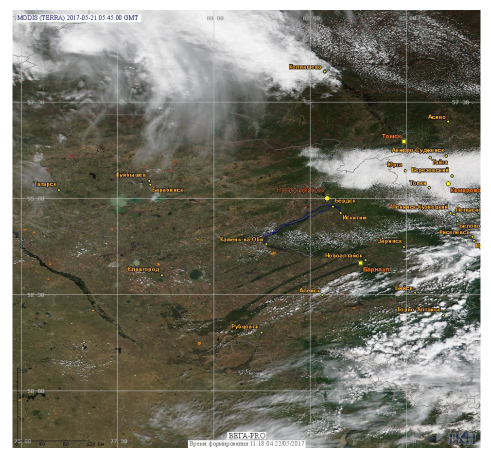


Рис. 2 Пожары в Новосибирской области и Алтайском крае

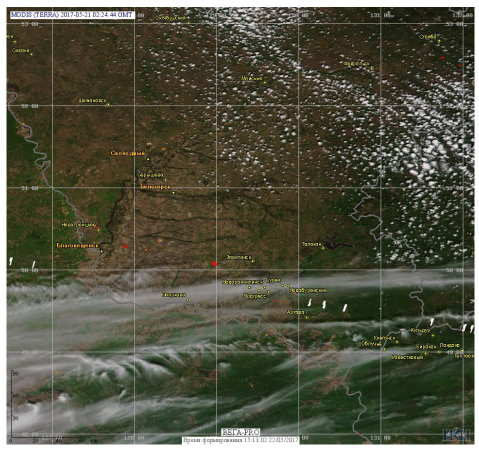


Рис. 3 Пожары в Амурской области.



Рис. 4 Пожары в Крутинском районе Омской области. Данные Landsat 8.

(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)