Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2017)

Всего за сутки 11.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **169 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **409 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (235 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них было зарегистрировано 100 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 386 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2609 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 272, на которых было детектировано 2350 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (214), в том числе, на территории Амурской области (126). На них было зарегистрировано 2057 (Дальневосточный федеральный округ) и 1680 (Амурская область) горячих точек.

Modis (Terra) 2017-05-11 05-05-00 GMT

| Comparison | Com

Огнем было затронуто около 98,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

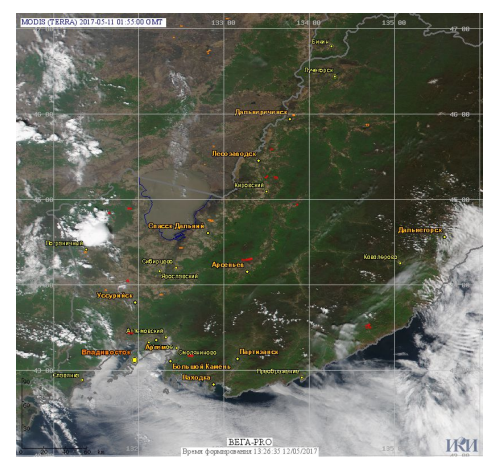


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

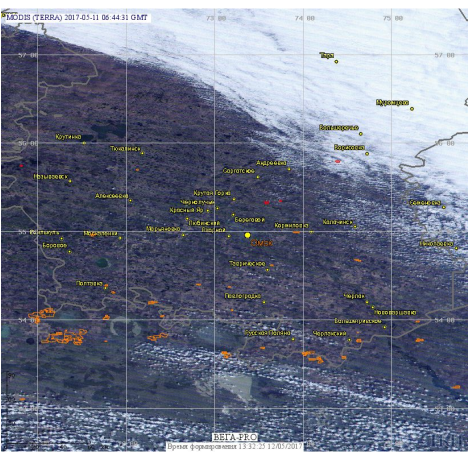


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)