Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.10.2017)

Всего за сутки 17.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **245 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **952 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (561 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (52). На них были зарегистрированы 253 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 26 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 42 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 15 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (12), в том числе, на территории Краснодарского края (5). На них было зарегистрировано 17 (Южный федеральный округ) и 5 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

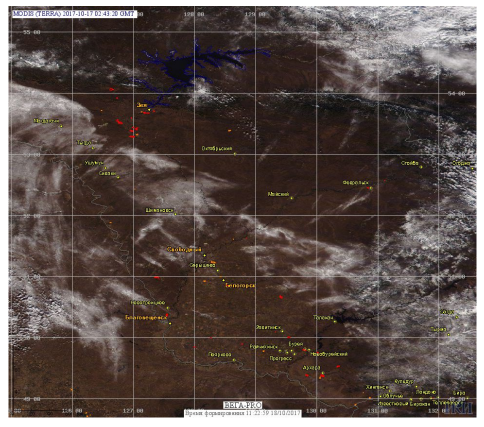


Рис. 1 Пожары в Амурской области

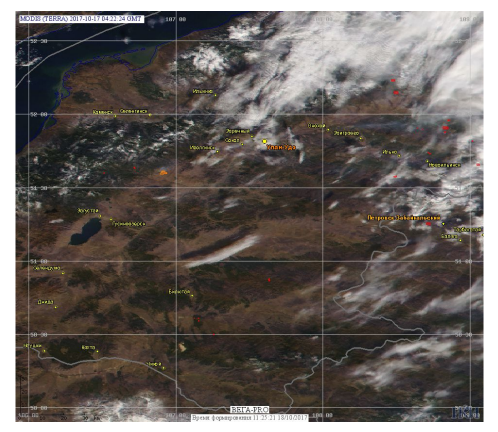


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

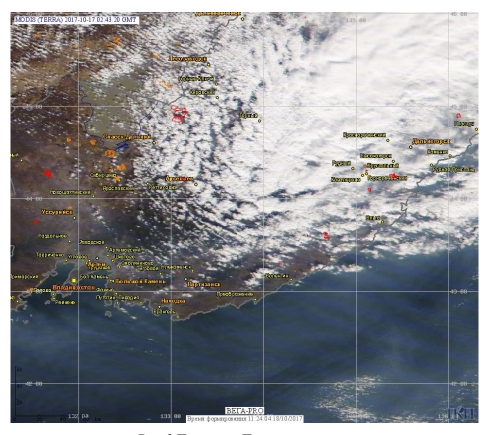


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

(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)