Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.10.2017)

Всего за сутки 18.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **243 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1012 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 124 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (506 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (44). На них было зарегистрировано 315 горячих точек.

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

Для сравнения: 18.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 43 природных пожара, на которых было зарегистрировано 108 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых были детектированы 22 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (28), в том числе, на территории Краснодарского края (21). На них было зарегистрировано 66 (Южный федеральный округ) и 54 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 95 га территории, покрытой лесом.

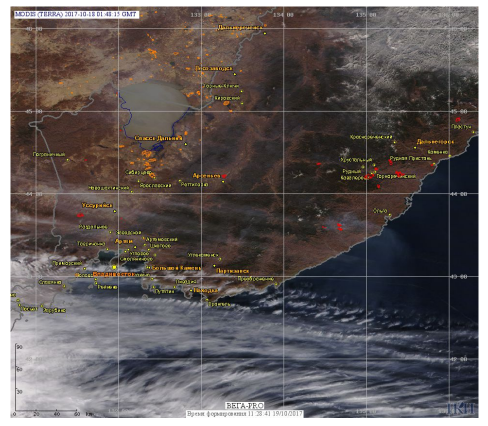


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

(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)