Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2018)

Всего за сутки 03.11.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **316 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1026 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 72 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (294 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (35). На них было зарегистрировано 150 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.11.2017 года на территории России всего наблюдалось 56 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 289 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых были детектированы 234 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (34), в том числе, на территории Приморского края (22). На них было зарегистрировано 242 (Дальневосточный федеральный округ) и 196 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом



Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском 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)