Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2018)

Всего за сутки 07.10.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **578 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2559 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 158 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (763 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них были зарегистрированы 452 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 500 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2129 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых было детектировано 898 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (173), в том числе, на территории Краснодарского края (126). На них было зарегистрировано 732 (Южный федеральный округ) и 596 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом

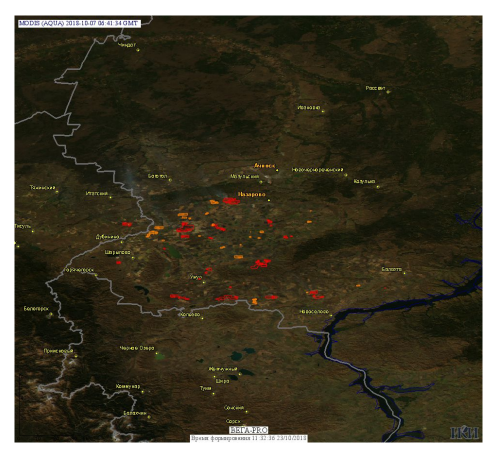


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)