Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2017)

Всего за сутки 08.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1909 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (710 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (185). На них было зарегистрировано 719 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 157 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 387 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 24, на которых было детектировано 98 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (63), в том числе, на территории Ставропольского края (25). На них было зарегистрировано 149 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 71 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

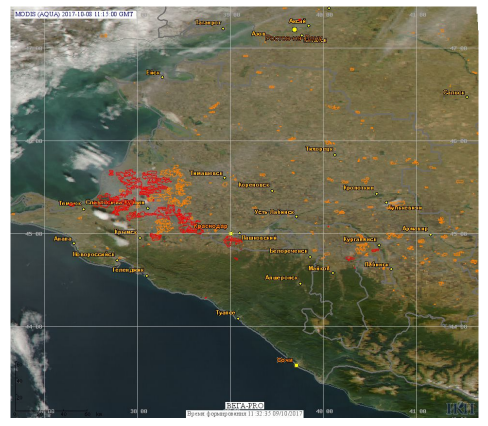


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

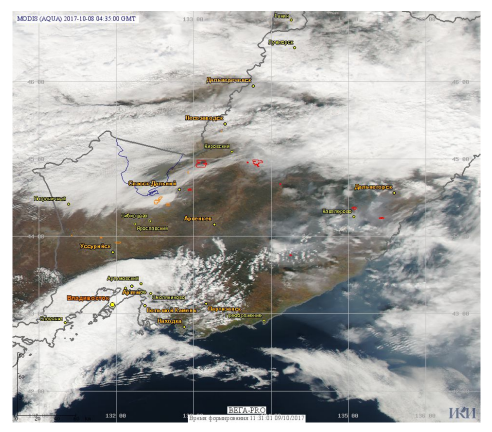


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)