Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2018)

Всего за сутки 04.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **421 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1546 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (434 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (43). На них были зарегистрированы 243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 390 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1095 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых были детектированы 322 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (97), в том числе, на территории Краснодарского края (41). На них было зарегистрировано 283 (Южный федеральный округ) и 79 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом

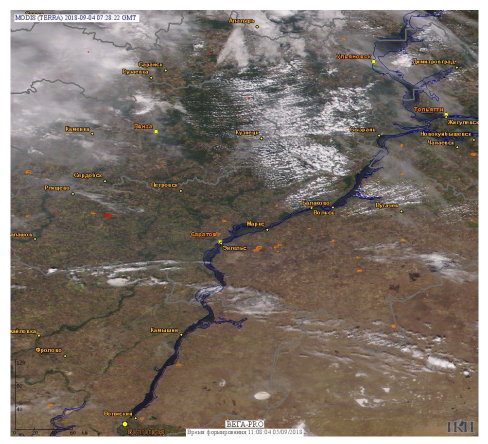


Рис. 1 Пожары в Саратовской области

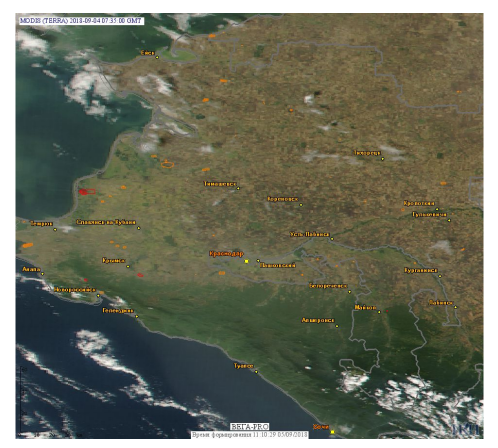


Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 4 Пожар в Красносулинском районе Ростовской области

(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)