Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.09.2018)

Всего за сутки 03.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **400 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1345 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (279 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (45). На них были зарегистрированы 143 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 320 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1002 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых были детектированы 354 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (79), в том числе, на территории Оренбургской области (21). На них было зарегистрировано 252 (Приволжский федеральный округ) и 94 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом



Рис. 1 Пожары в Краснодарском крае

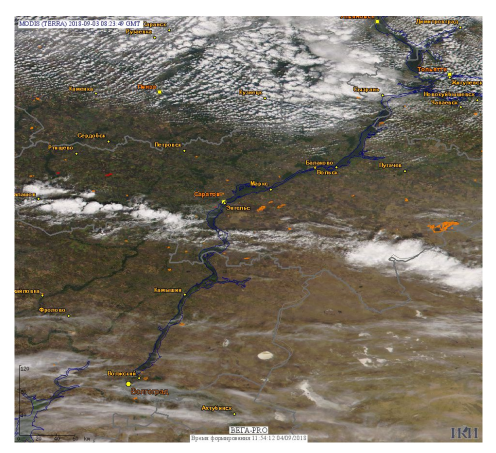


Рис. 2 Пожары в Саратовской области

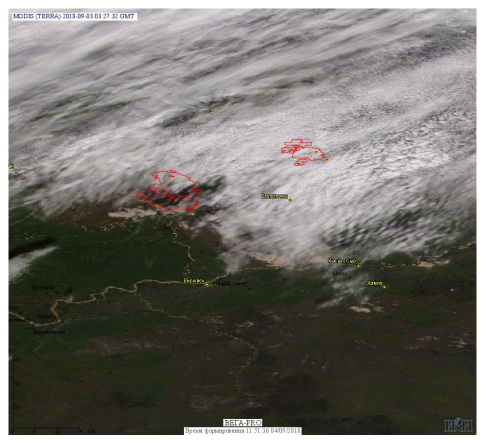


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)