Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2020)

Всего за сутки 09.10.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **844 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8867 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 244 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4162 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (82). На них было зарегистрировано 1089 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2019 года на территории России всего наблюдалось 392 природных пожара, на которых было зарегистрировано 4698 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 121, на которых было детектировано 1660 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (243), в том числе, на территории Омской области (79). На них было зарегистрировано 3927 (Сибирский федеральный округ) и 900 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом.

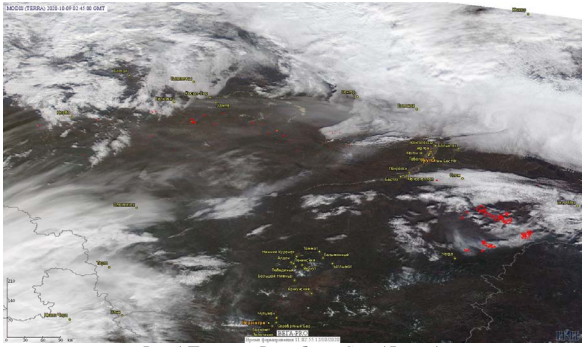


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской и Пензенской областях

(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)