Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2020)

Всего за сутки 13.09.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 700 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 17302 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 170 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (13210 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (64). На них были зарегистрированы 11143 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 560 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3208 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых было детектировано 1088 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (158), в том числе, на территории Оренбургской области (34). На них было зарегистрировано 800 (Приволжский федеральный округ) и 336 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

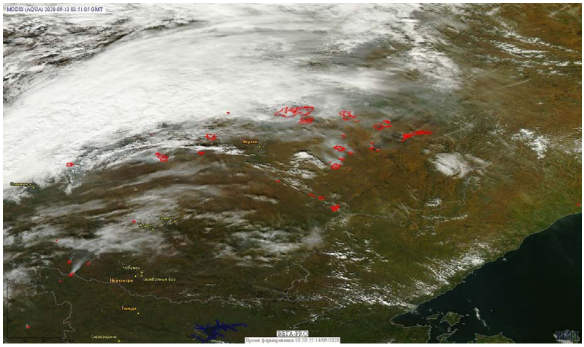


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)