Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2020)

Всего за сутки 17.09.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **555 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8582 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 167 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6172 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (74). На них были зарегистрированы 4983 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 386 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3156 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых были детектированы 1347 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (168), в том числе, на территории Краснодарского края (99). На них было зарегистрировано 1393 (Южный федеральный округ) и 744 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 840 га территории, покрытой лесом.

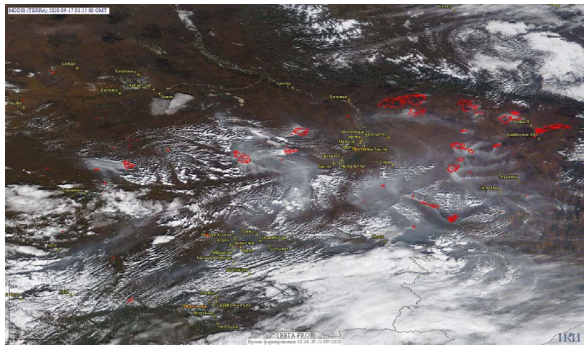


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

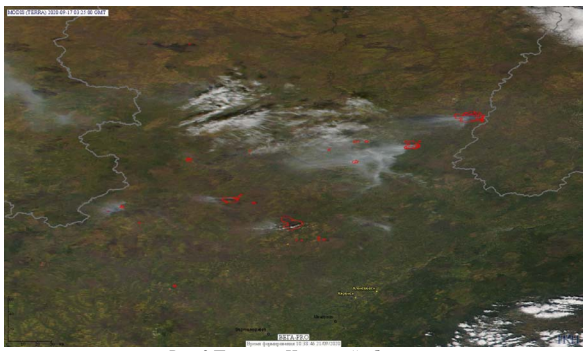


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

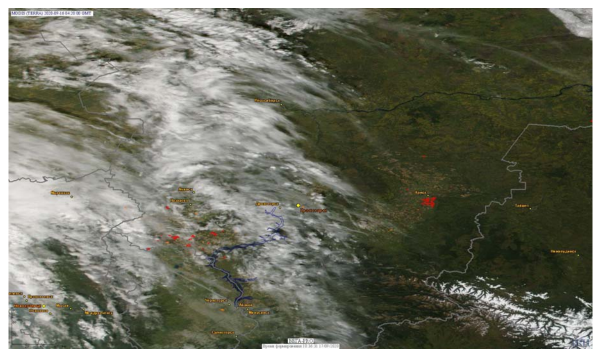


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)