Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2020)

Всего за сутки 09.09.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **230 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4143 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3234 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (35). На них было зарегистрировано 2899 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.09.2019 года на территории России всего наблюдалось 520 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3927 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых были детектированы 1102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (138), в том числе, на территории Краснодарского края (61). На них было зарегистрировано 1502 (Южный федеральный округ) и 562 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)