

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.

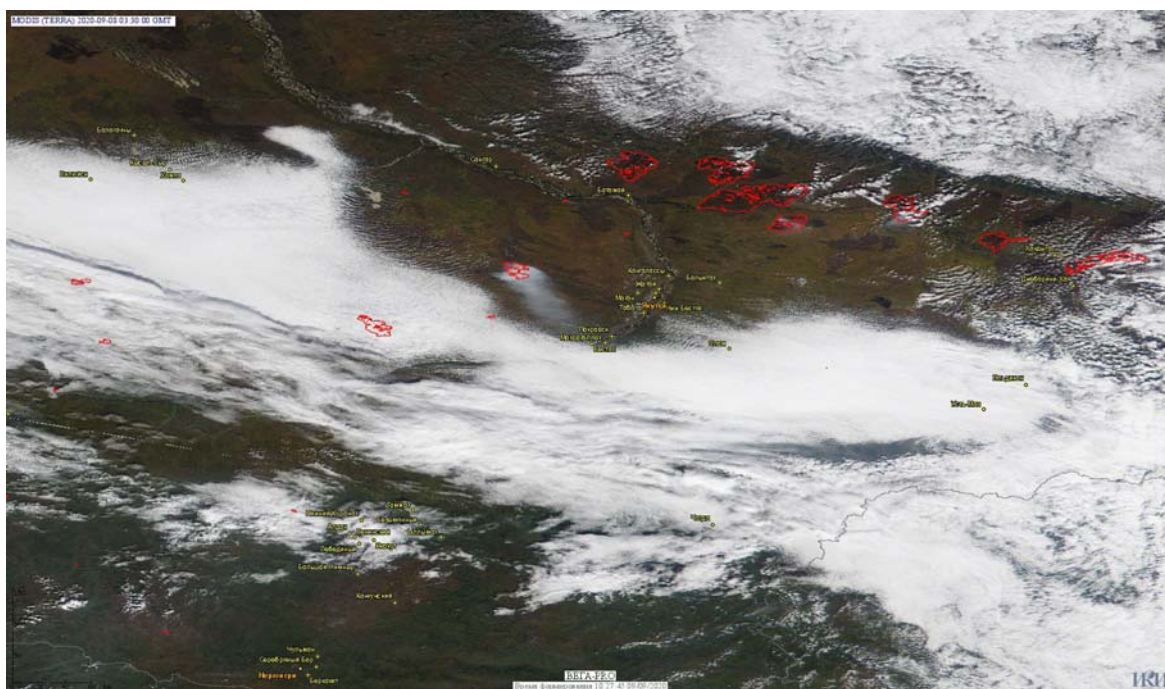


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

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