

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2020)

Всего за сутки 10.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **334 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **5582 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **93 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4365 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (44). На них было зарегистрировано 3917 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **420 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2627 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 576 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (144), в том числе, на территории Краснодарского края (67). На них было зарегистрировано 1161 (Южный федеральный округ) и 416 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 780 га территории, покрытой лесом.

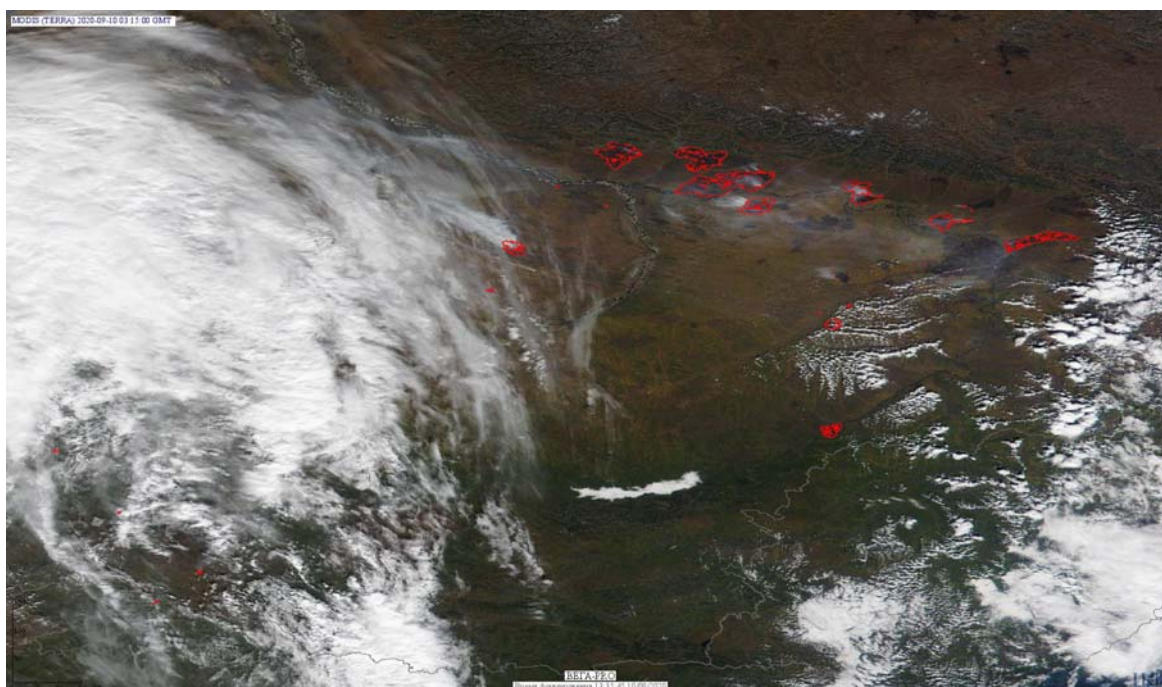


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

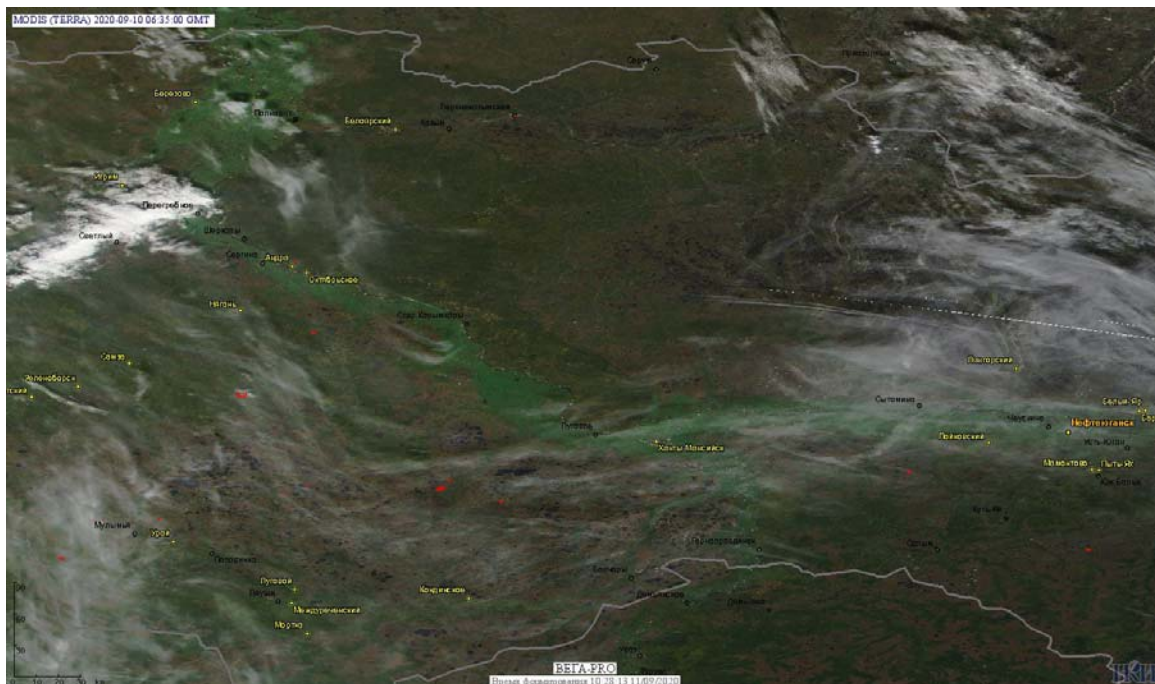


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)