

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 (Якутия) (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.

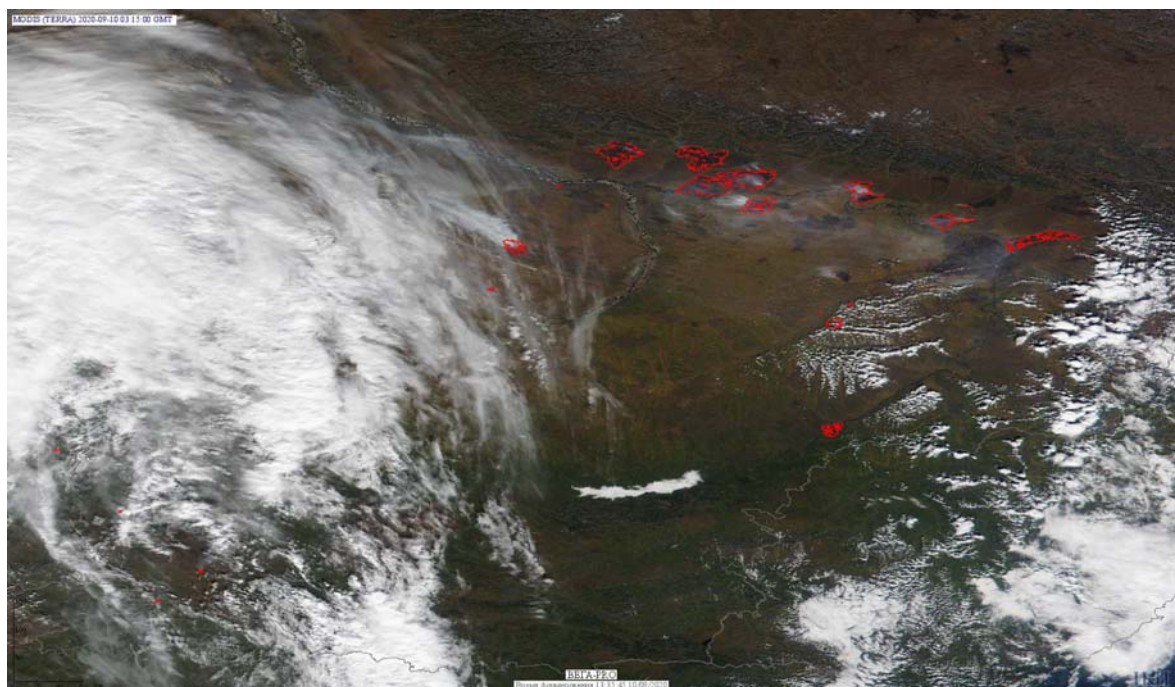


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

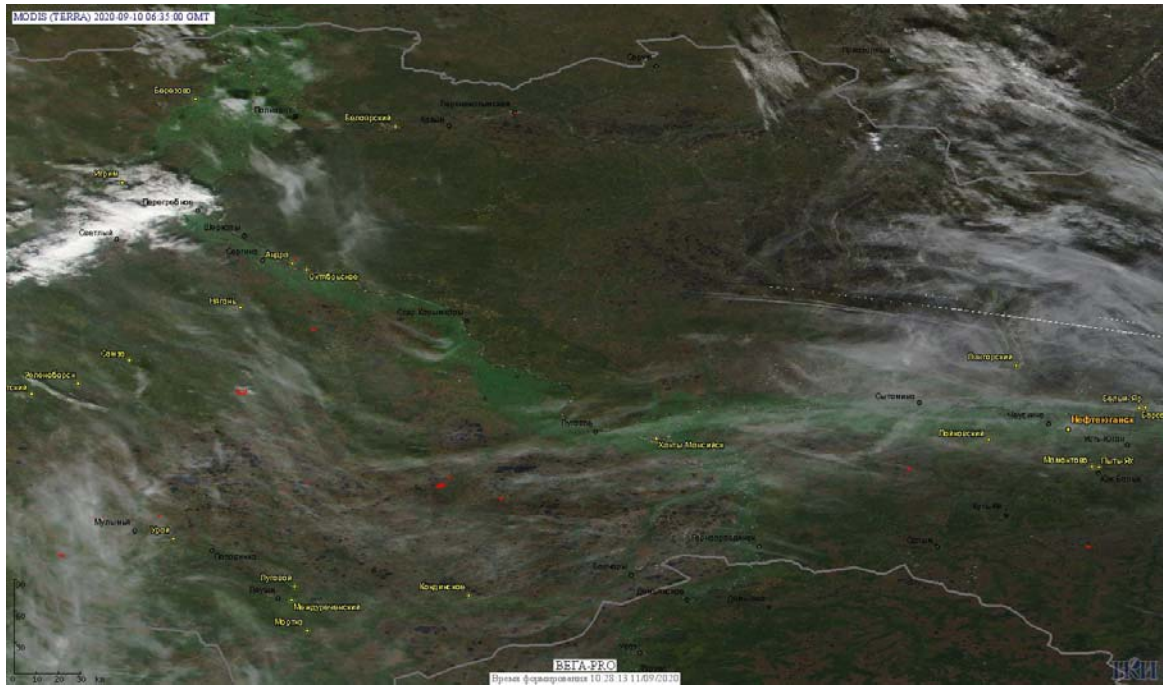


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)