

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2021)

Всего за сутки 10.09.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **397 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **30192 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **192 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (28764 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (119). На них были зарегистрированы 27894 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 81,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.09.2020 года на территории России всего наблюдалось **334 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 5582 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 93, на которых было детектировано 4365 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (78), в том числе, на территории Волгоградской области (27). На них было зарегистрировано 459 (Южный федеральный округ) и 129 (Волгоградская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

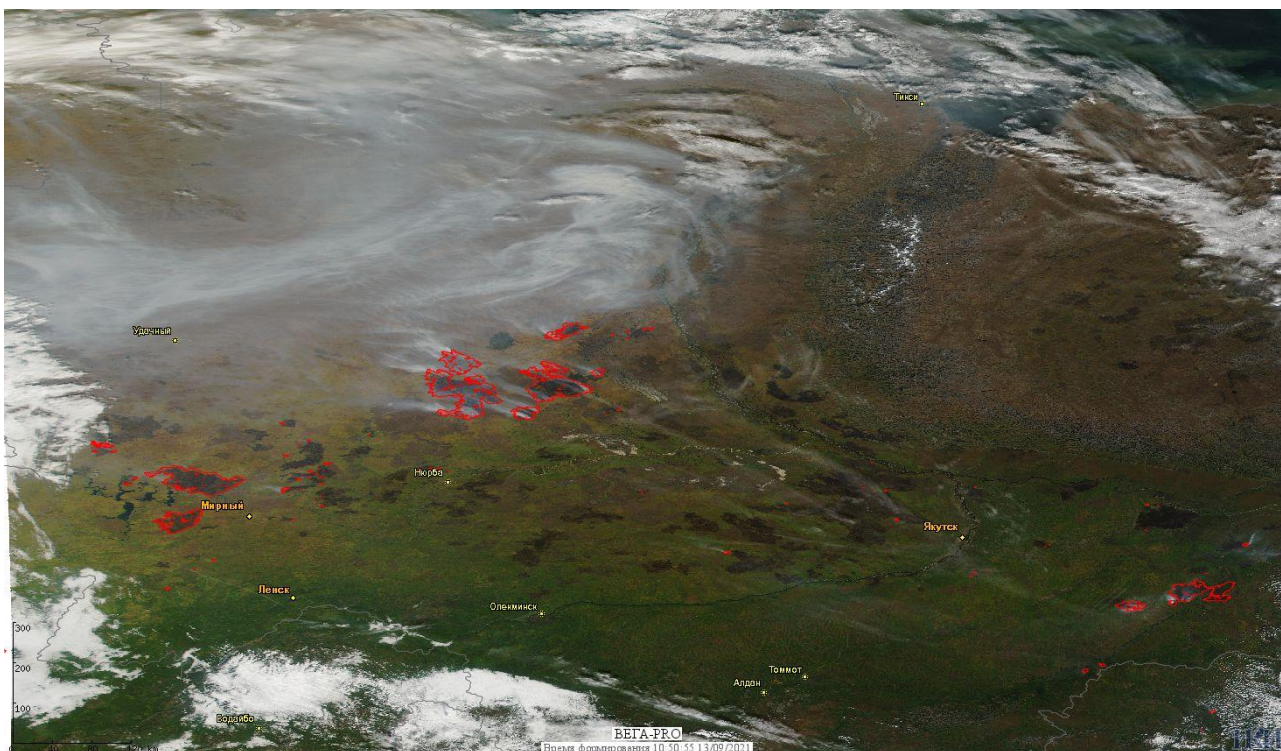


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

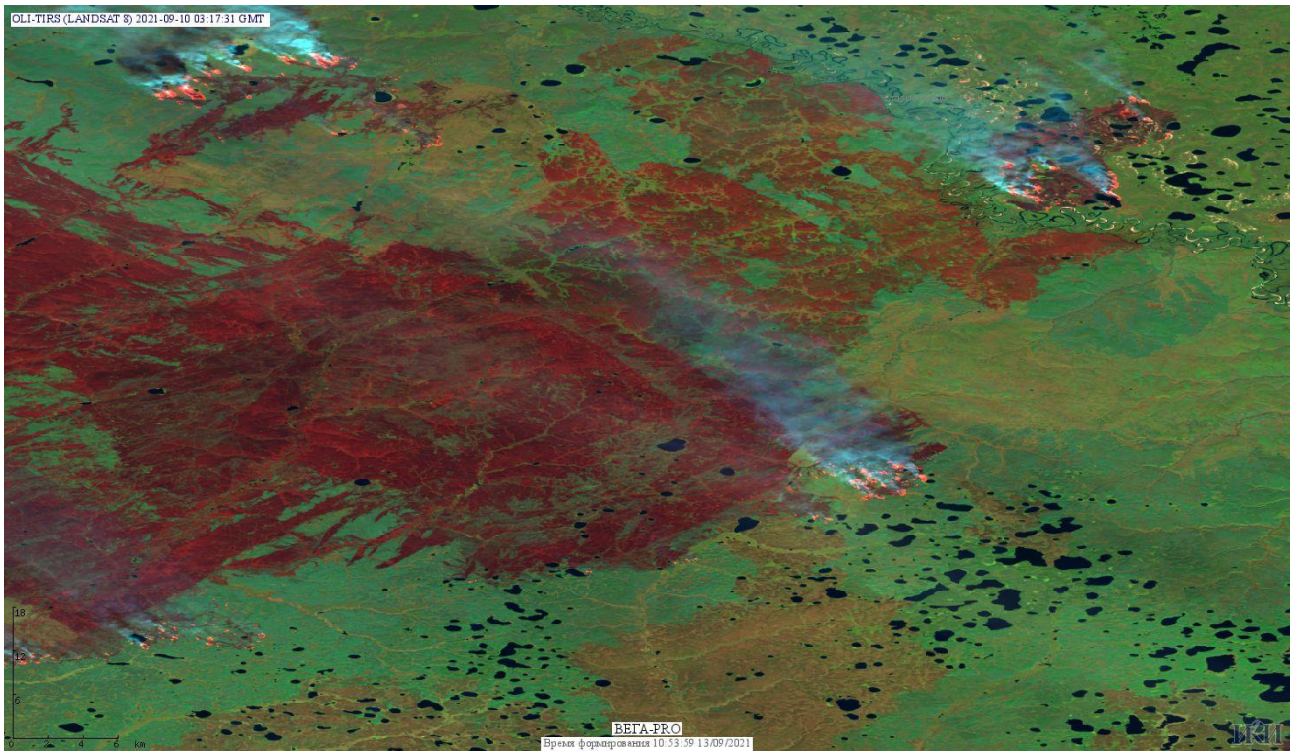


Рис. 2 Пожары в Жиганском улусе Республике Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)