

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.08.2021)

Всего за сутки 06.08.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **620 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **294779 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **232 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (291476 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (135). На них было зарегистрировано 286270 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 249,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.08.2020 года на территории России всего наблюдалось 872 природных пожара, на которых были зарегистрированы 83817 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 364, на которых было детектировано 80298 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (205), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (172). На них было зарегистрировано 76648 (Дальневосточный федеральный округ) и 75450 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 150,1 тыс га территории, покрытой лесом.

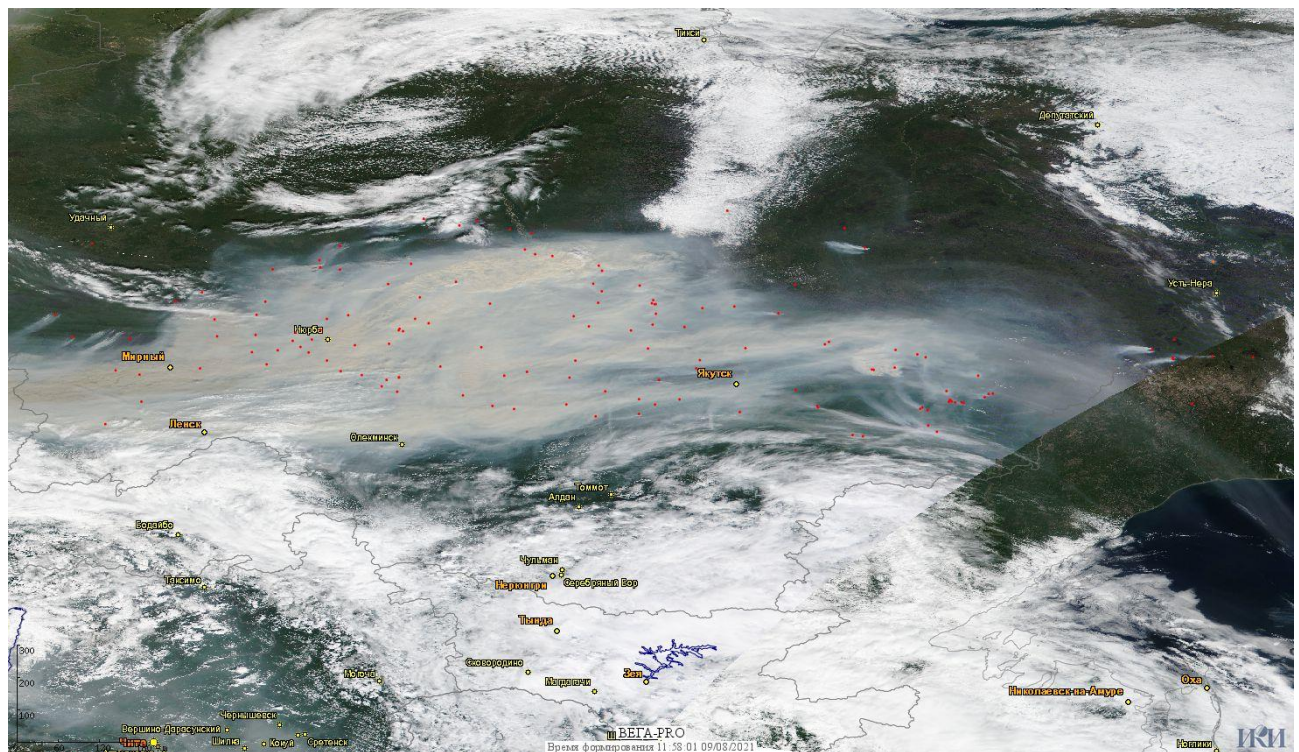


Рис.1 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис.2 Пожары в Кобяйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8

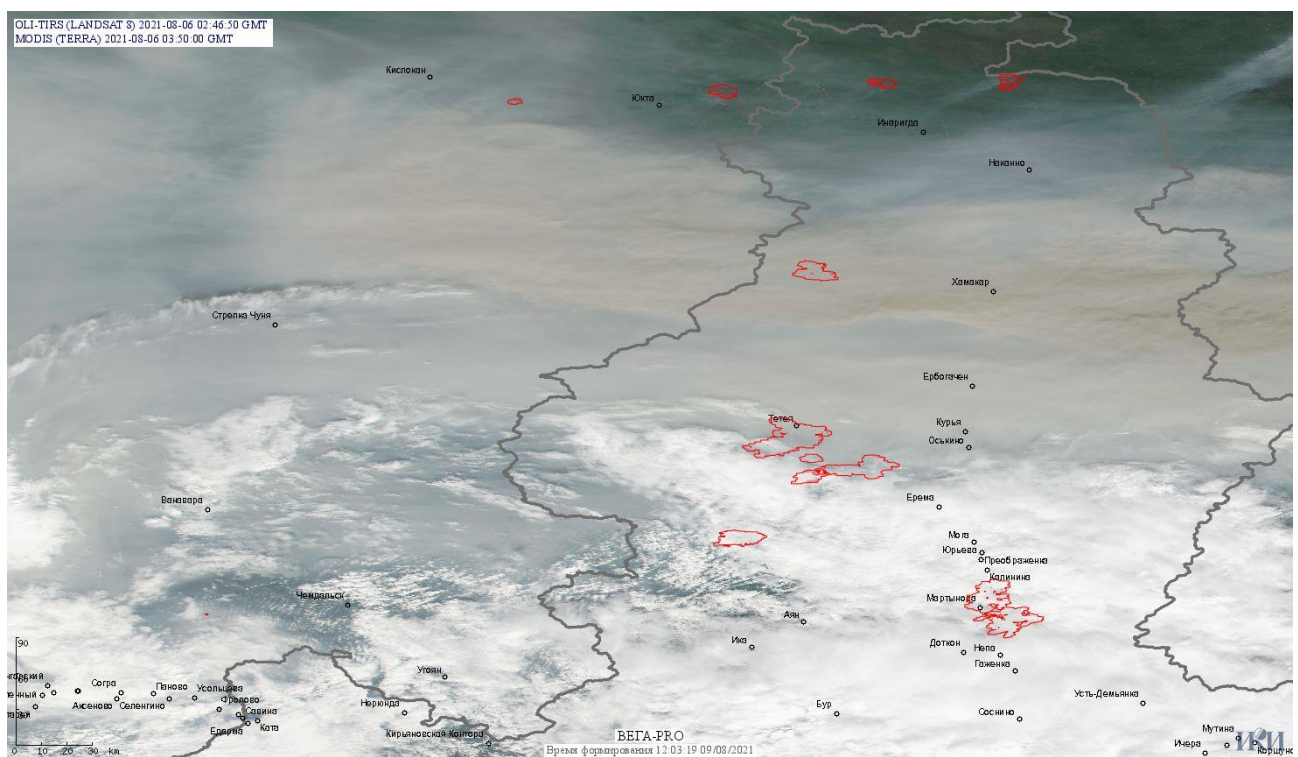


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)