

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.07.2020)

Всего за сутки 08.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **538 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **10569 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **274 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (8207 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (79). На них было зарегистрировано 3198 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 506 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 12426 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 267, на которых было детектировано 11420 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (200), в том числе, на территории Иркутской области (70). На них было зарегистрировано 7982 (Сибирский федеральный округ) и 951 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 57,0 тыс га территории, покрытой лесом.

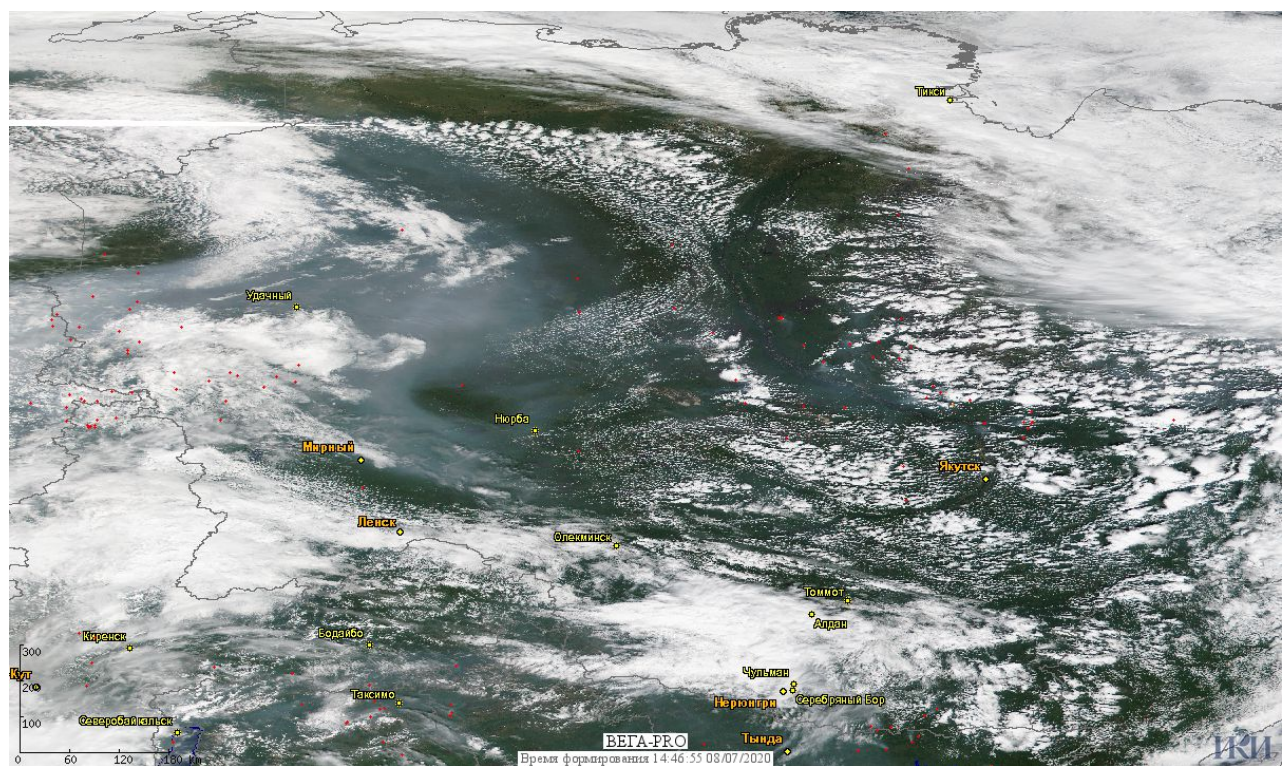


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

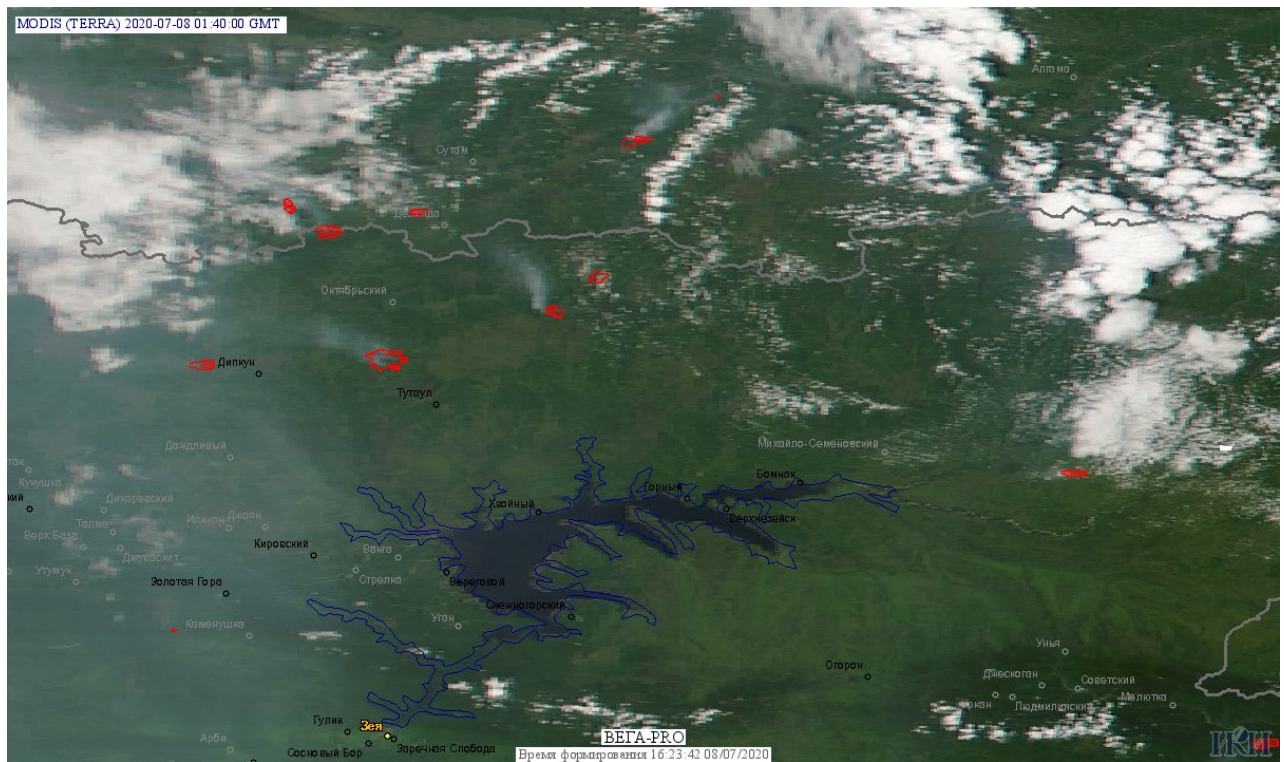


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Амурской области

(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)