

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.

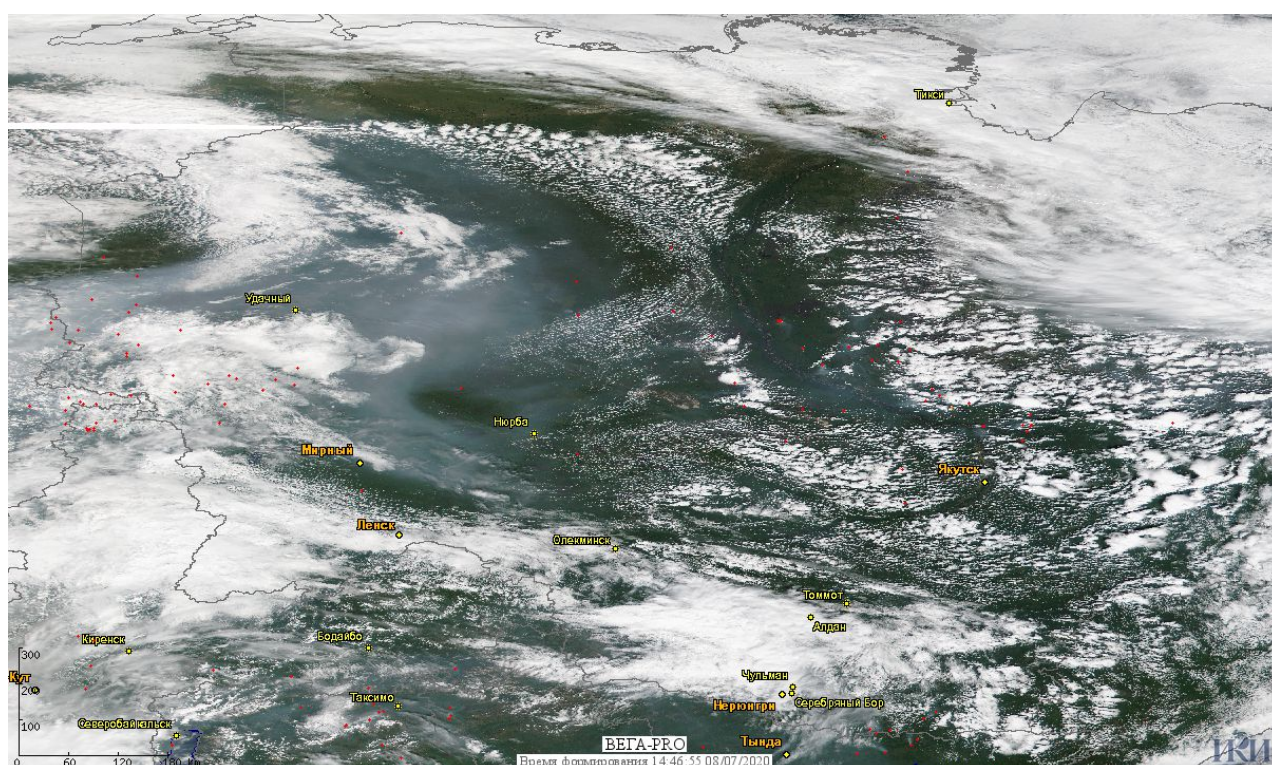


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

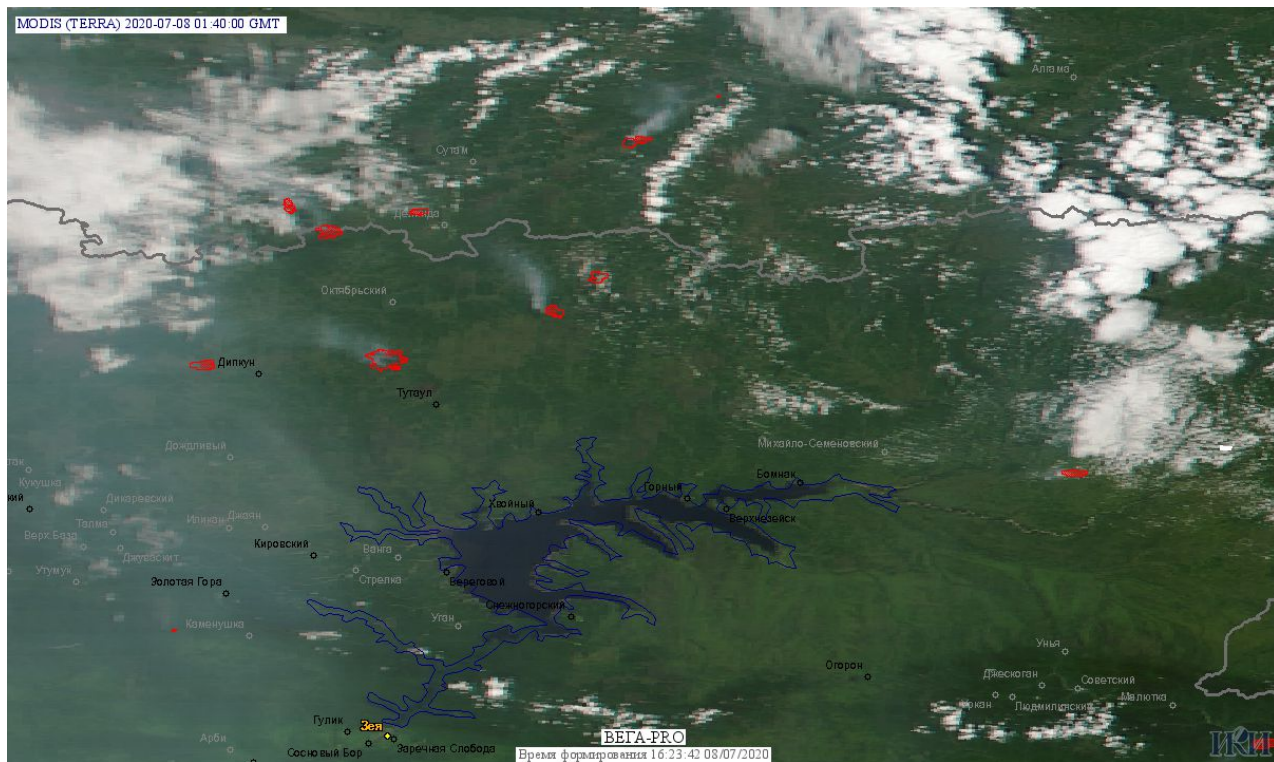


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Амурской области

(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)