

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.07.2020)

Всего за сутки 09.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **417 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **13463 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **207 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11123 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (77). На них было зарегистрировано 7286 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 47,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **514 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 10069 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 267, на которых было детектировано 8977 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (214), в том числе, на территории Иркутской области (90). На них было зарегистрировано 8338 (Сибирский федеральный округ) и 2324 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34,5 тыс га территории, покрытой лесом.

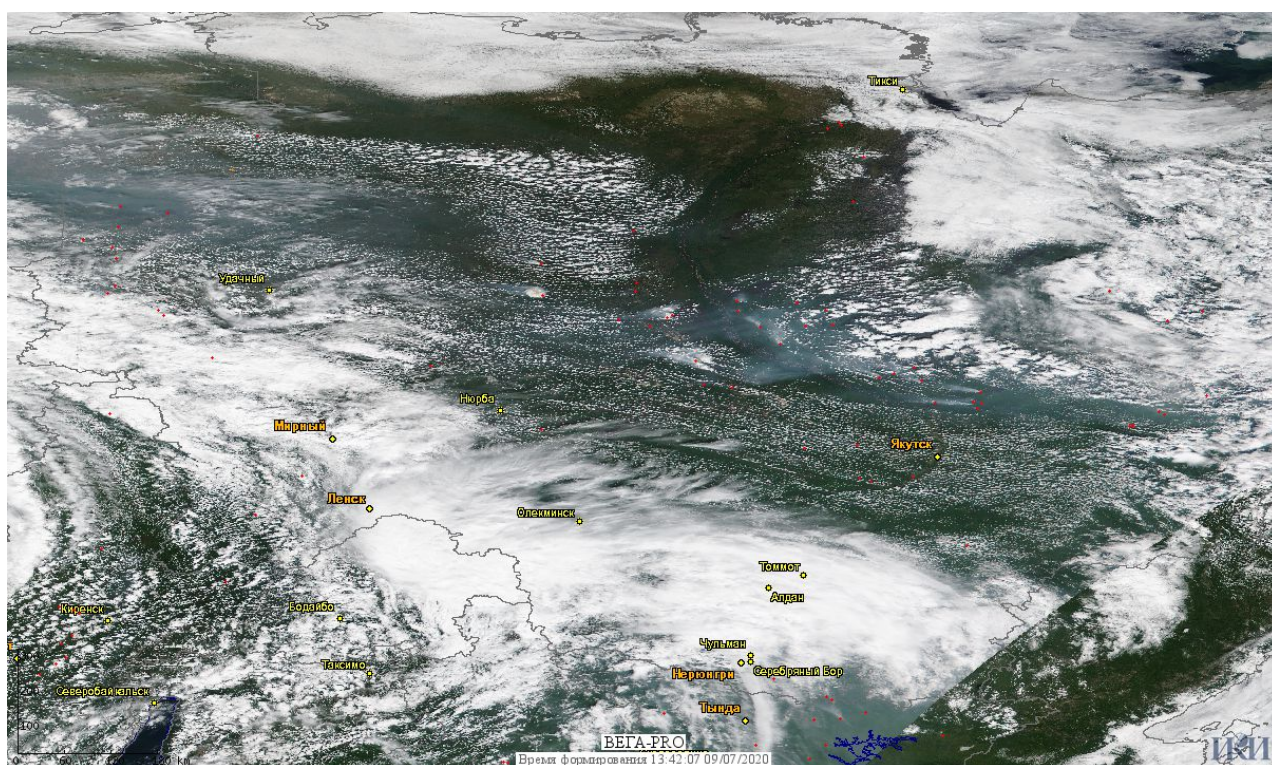


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

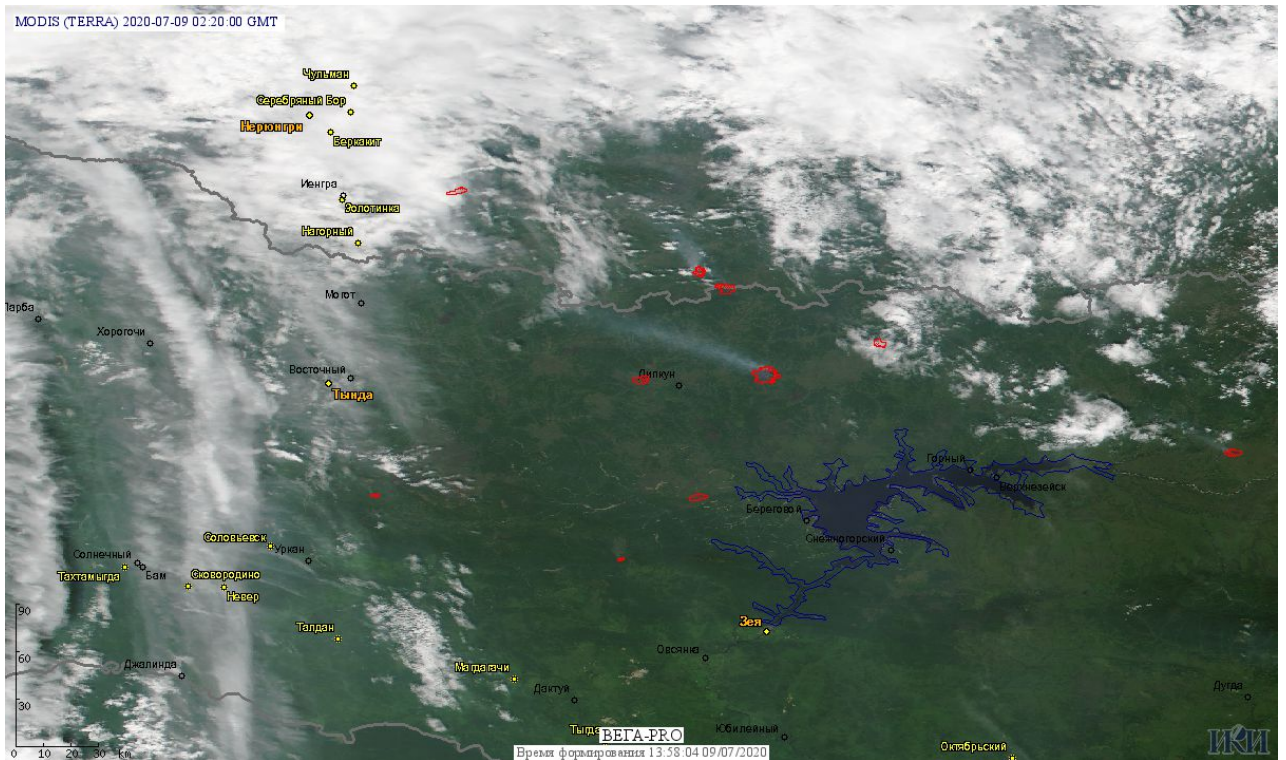


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии) и Амурской области

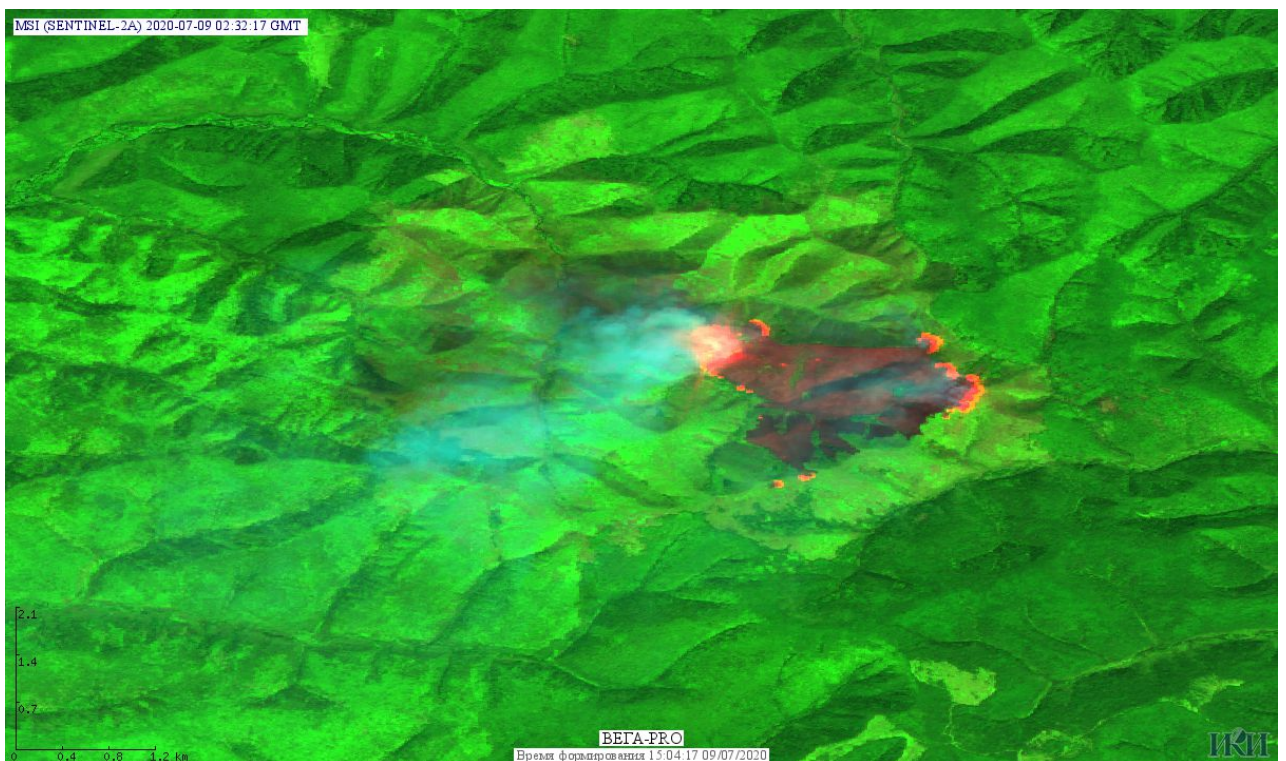


Рис. 3 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A

(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)