

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.07.2020)

Всего за сутки 04.07.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **717 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40156 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **433 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (38466 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (155). На них было зарегистрировано 14975 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 115,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.07.2019 года на территории России всего наблюдалось 733 природных пожара, на которых было зарегистрировано 30357 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 460, на которых было детектировано 29216 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (367), в том числе, на территории Красноярского края (193). На них было зарегистрировано 28237 (Сибирский федеральный округ) и 22306 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 161,7 тыс га территории, покрытой лесом.

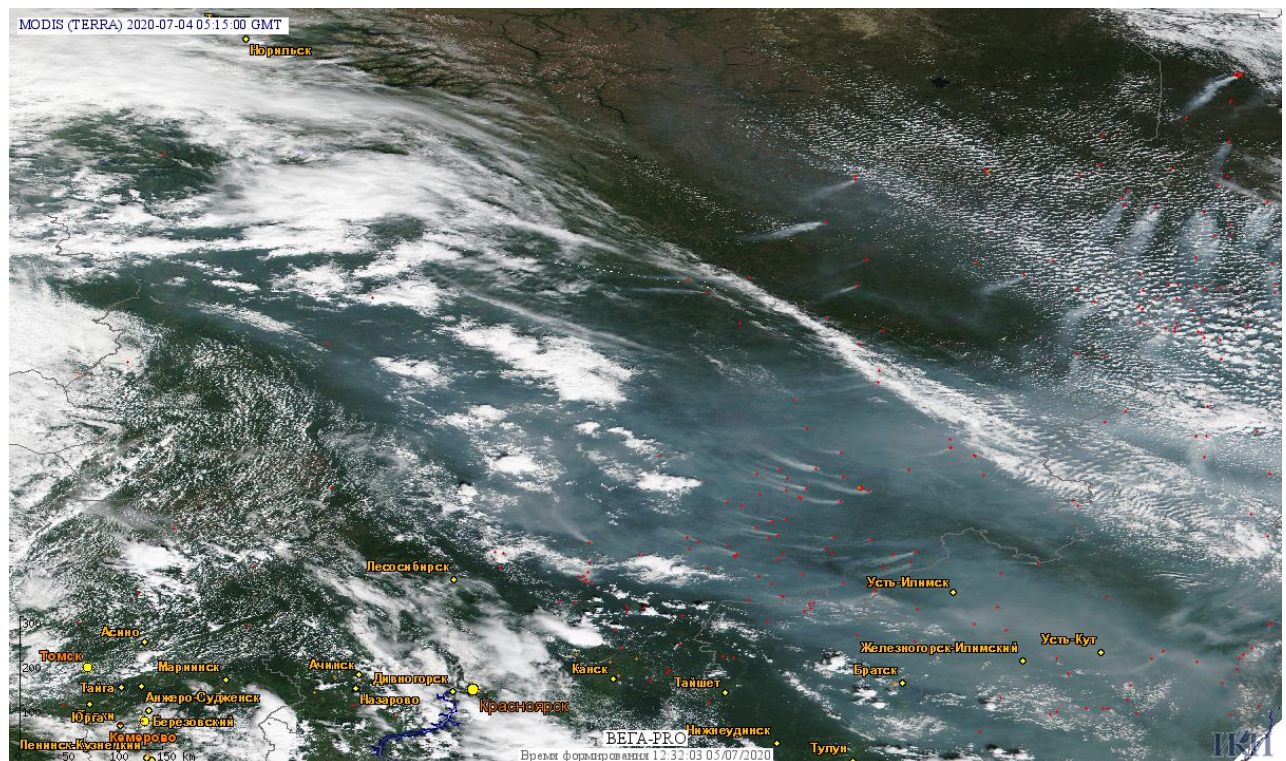


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

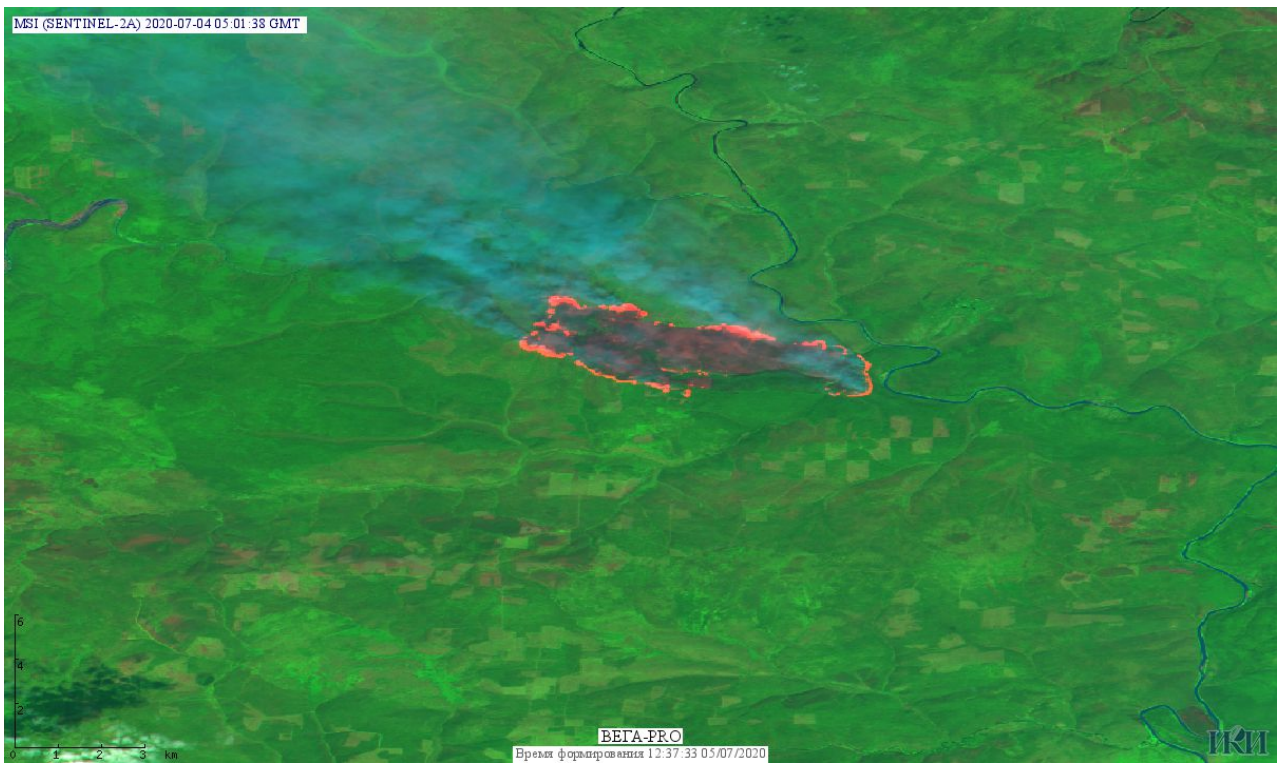


Рис. 2 Пожар в Мотыгинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

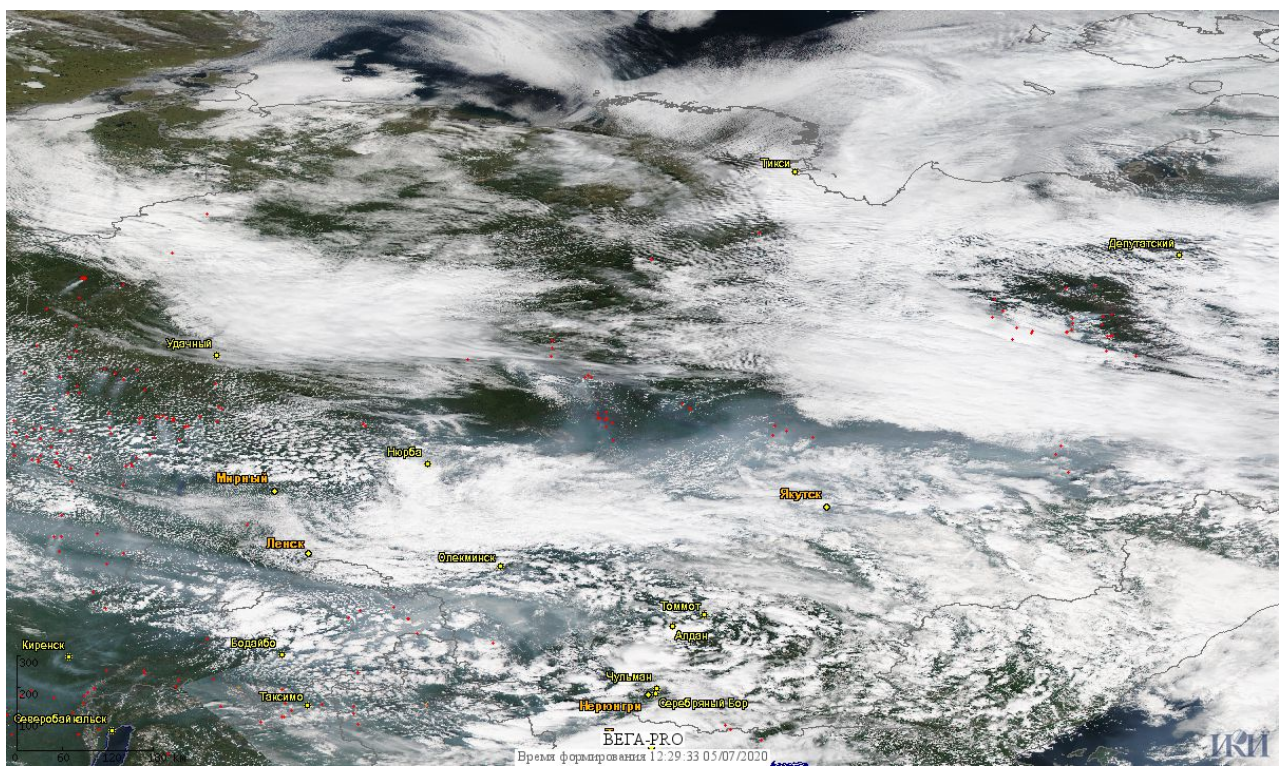


Рис. 3 Пожары Республике Саха (Якутии)

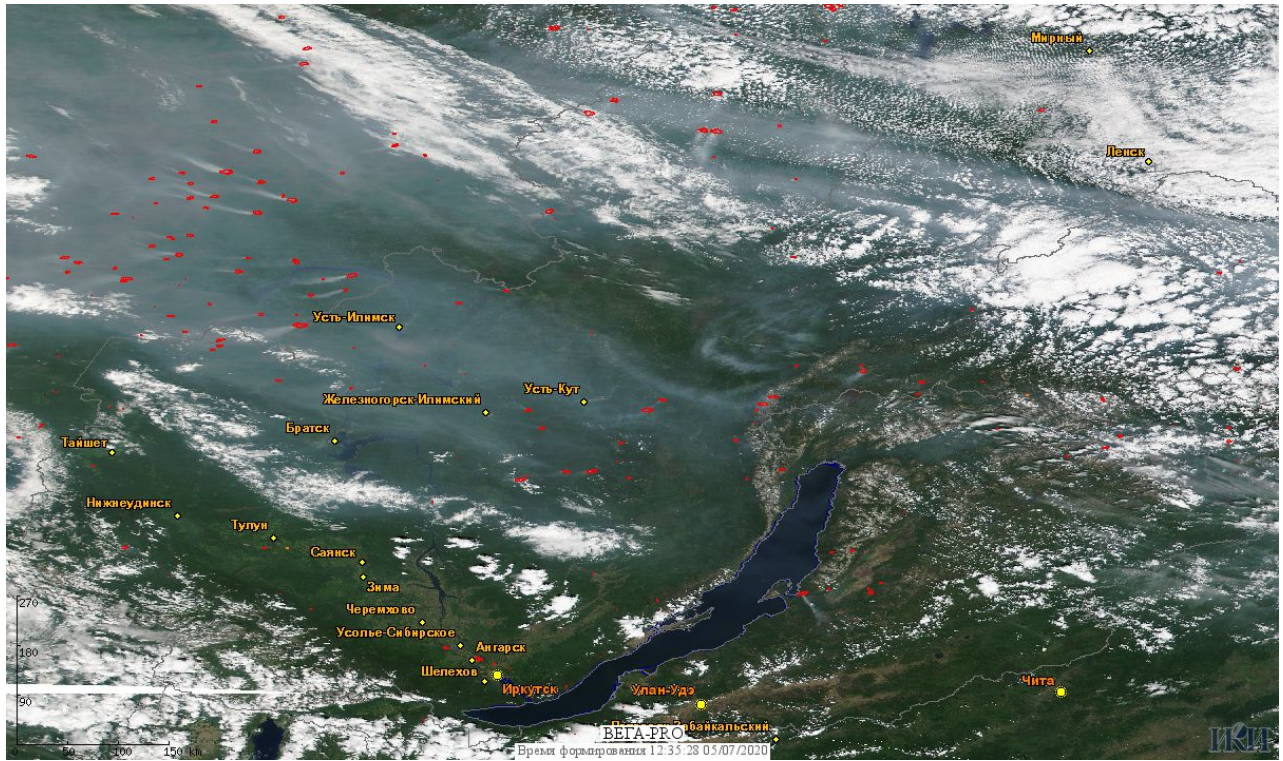


Рис. 4 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

(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)