

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.

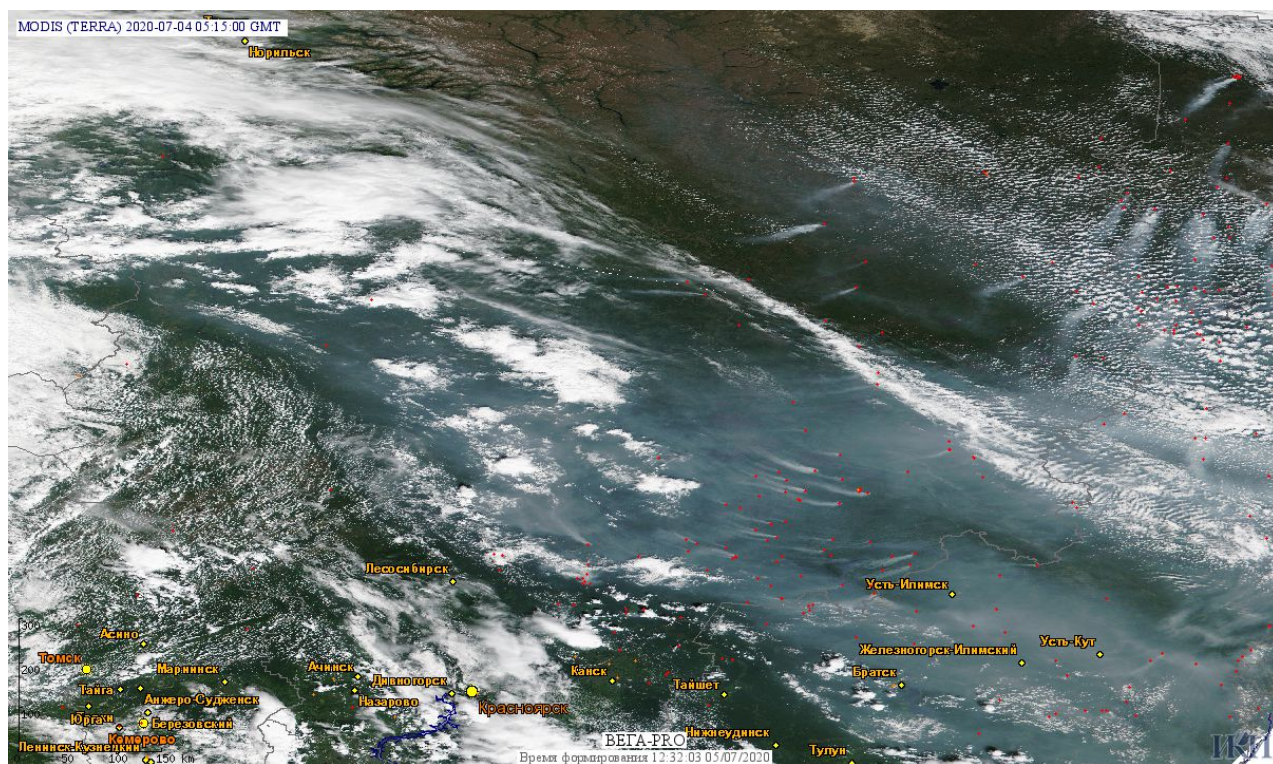


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

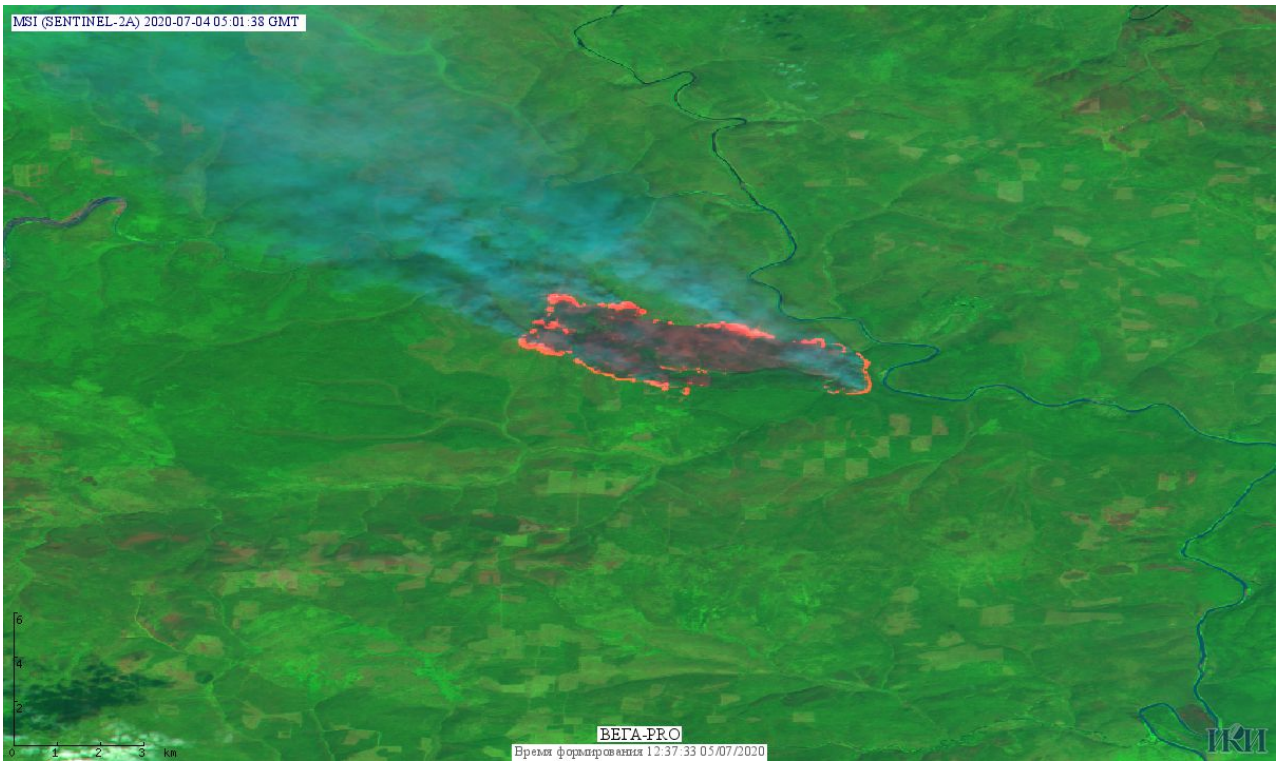


Рис. 2 Пожар в Мотыгинском районе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

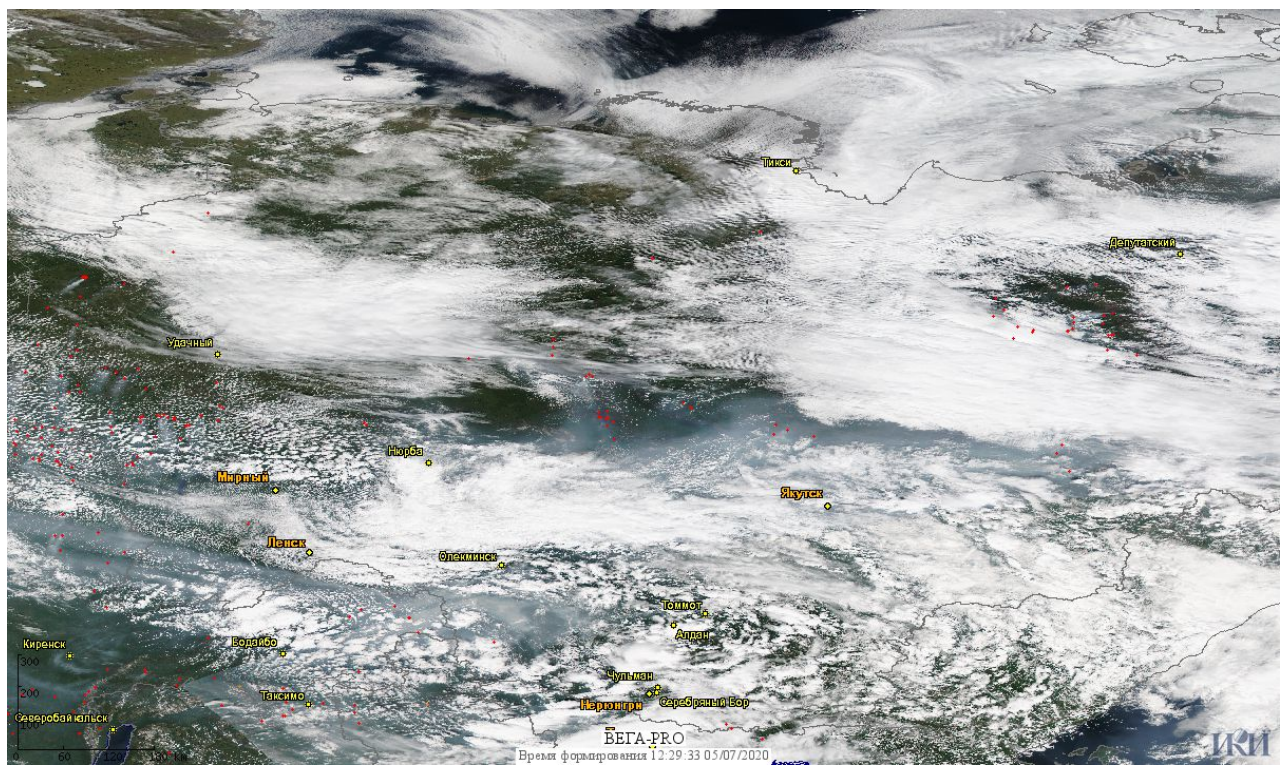


Рис. 3 Пожары Республике Саха (Якутии)

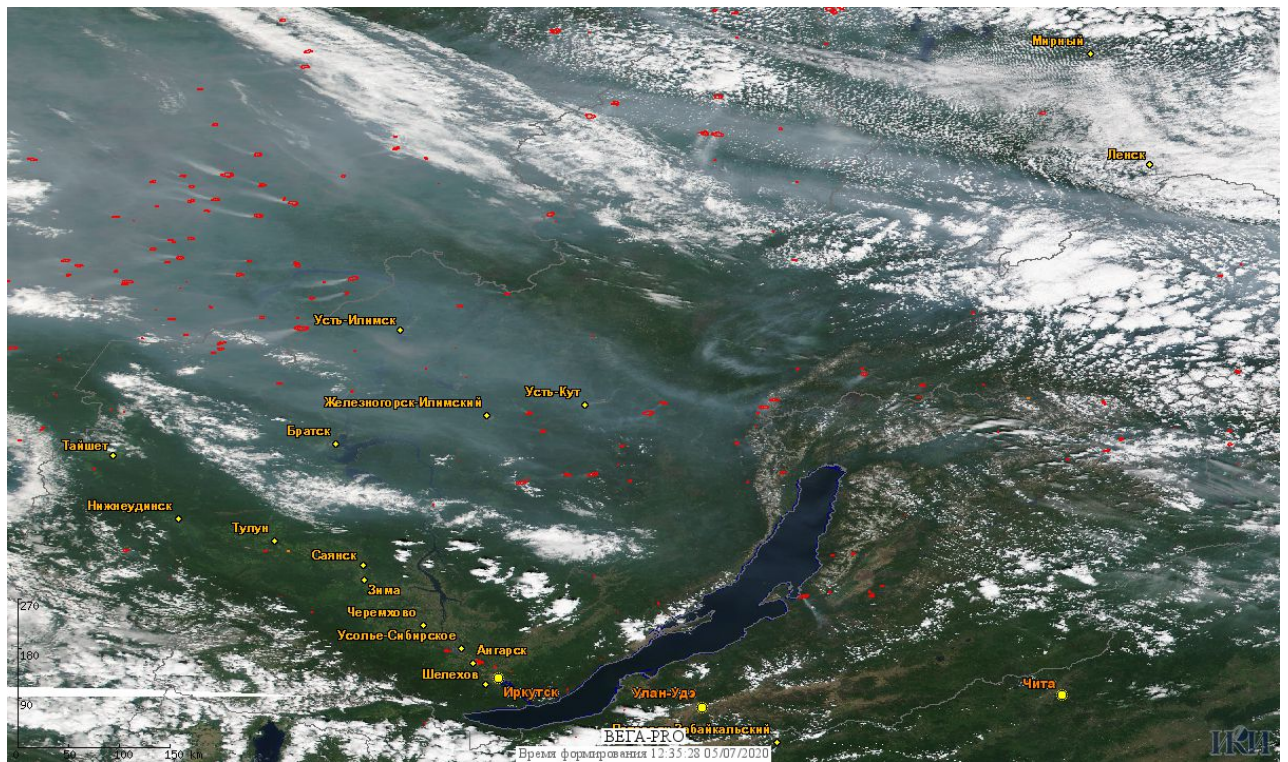


Рис. 4 Пожары в Иркутской области и Красноярском крае

(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)