

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2020)

Всего за сутки 03.07.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **749 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **44770 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **499 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (43543 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (189). На них было зарегистрировано 23870 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 145,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2019 года на территории России всего наблюдалось **605 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 19702 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 379, на которых было детектировано 18909 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (306), в том числе, на территории Красноярского края (168). На них было зарегистрировано 17723 (Сибирский федеральный округ) и 14741 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 90,7 тыс га территории, покрытой лесом.

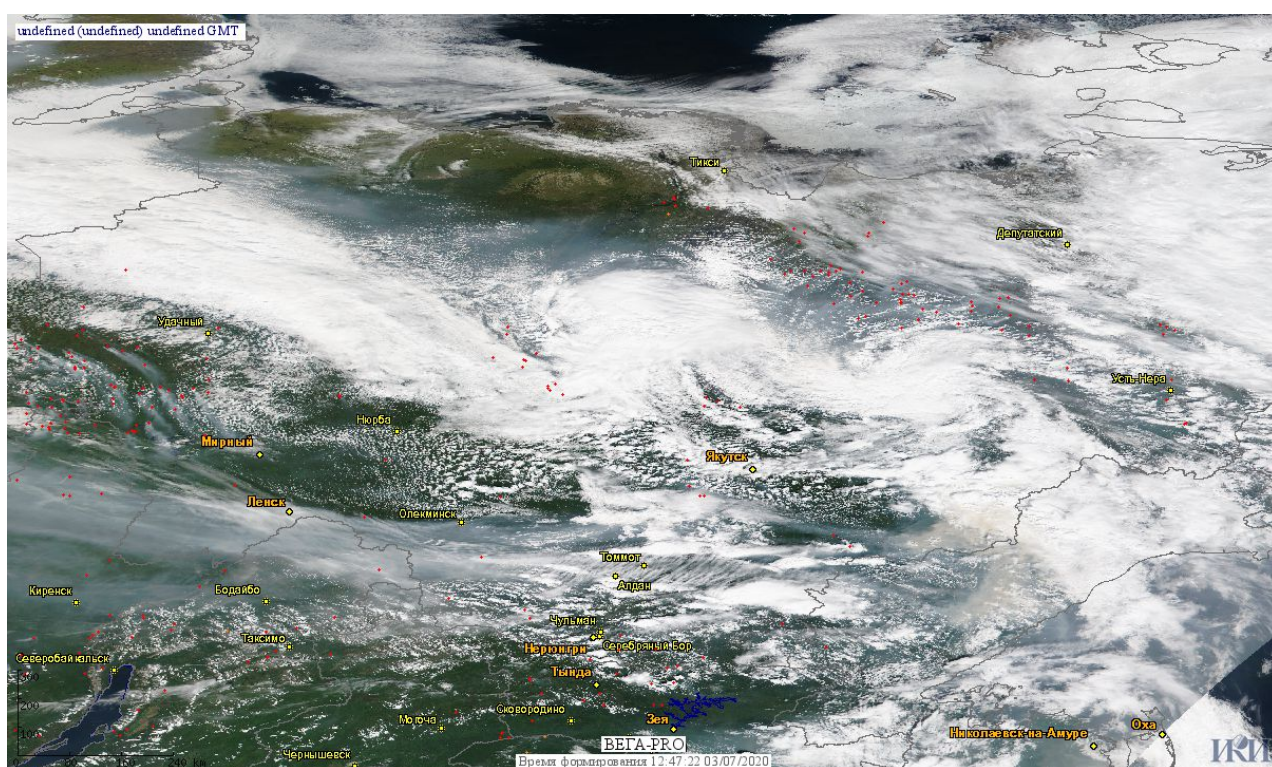


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии)

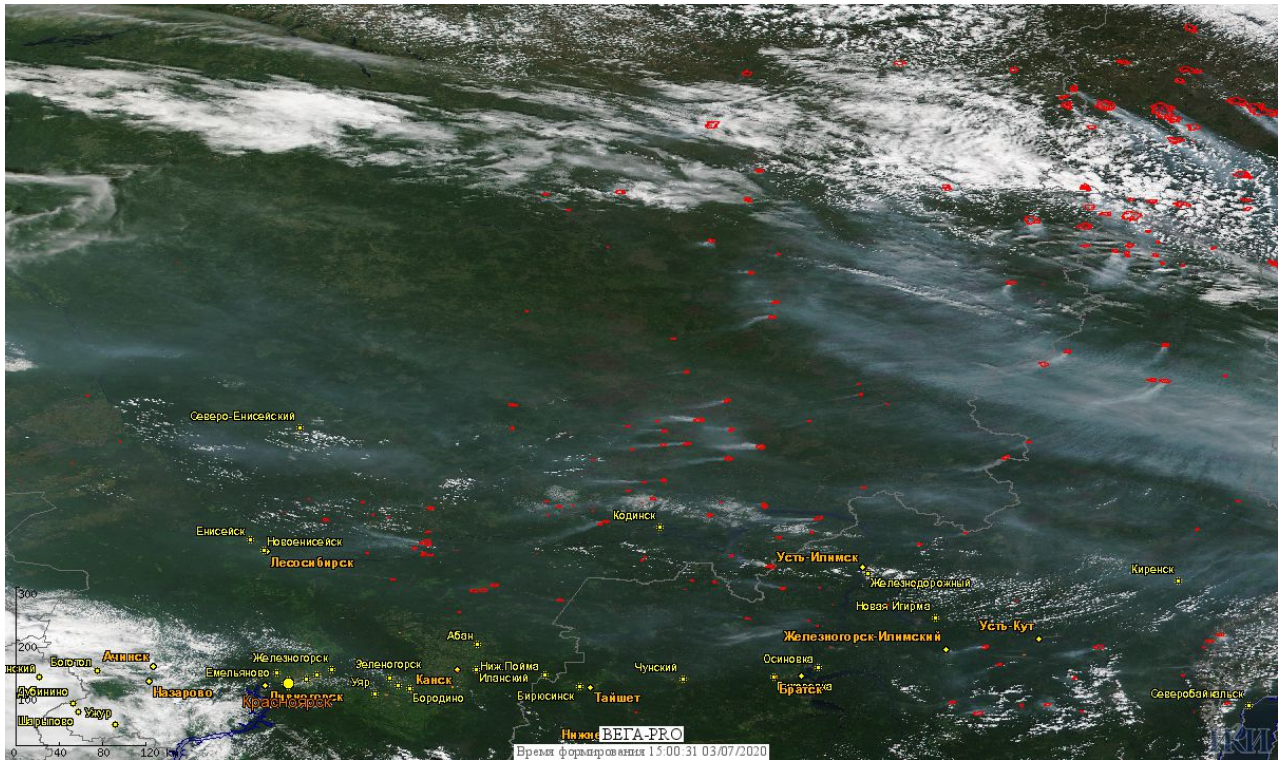


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

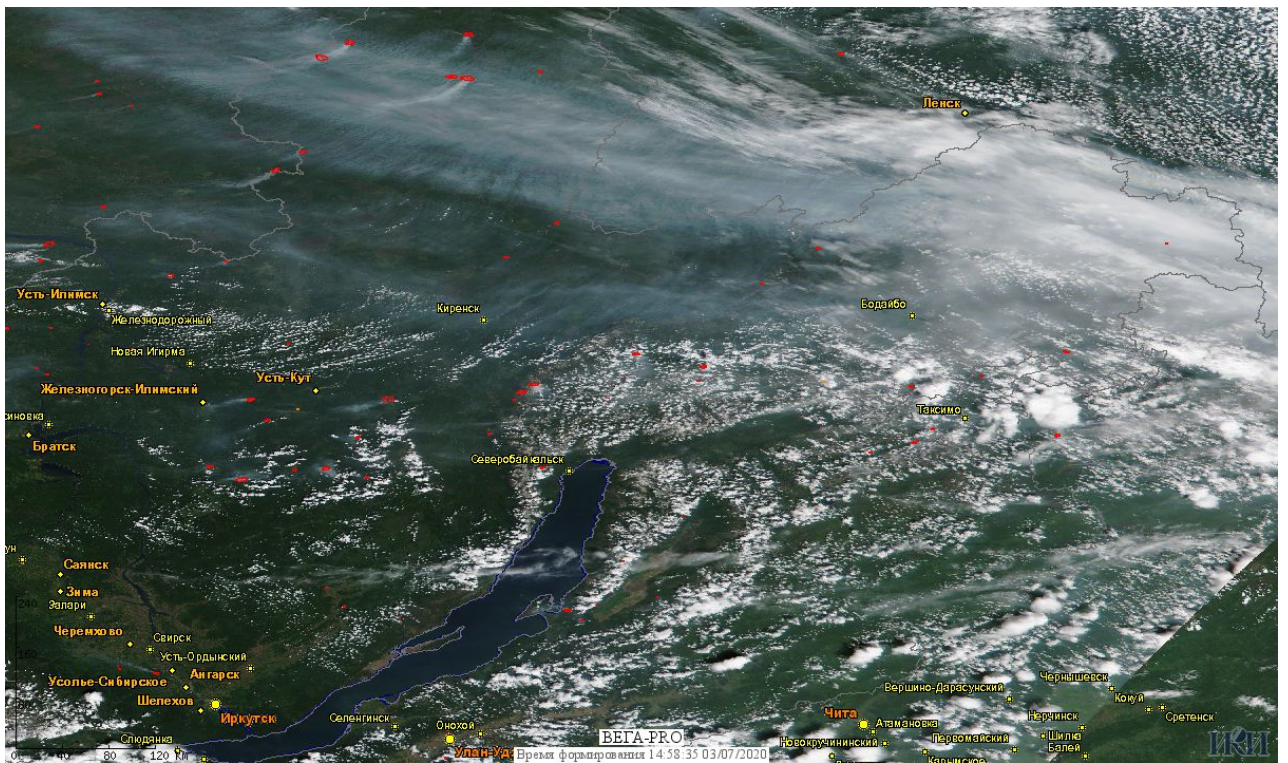


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)