

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.08.2020)

Всего за сутки 23.08.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **583 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **30133 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (27854 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (68). На них было зарегистрировано 19660 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.08.2019 года на территории России всего наблюдалось **520 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8764 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 208, на которых было детектировано 6914 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (116), в том числе, на территории Красноярского края (46). На них было зарегистрировано 3523 (Сибирский федеральный округ) и 1924 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,9 тыс га территории, покрытой лесом.

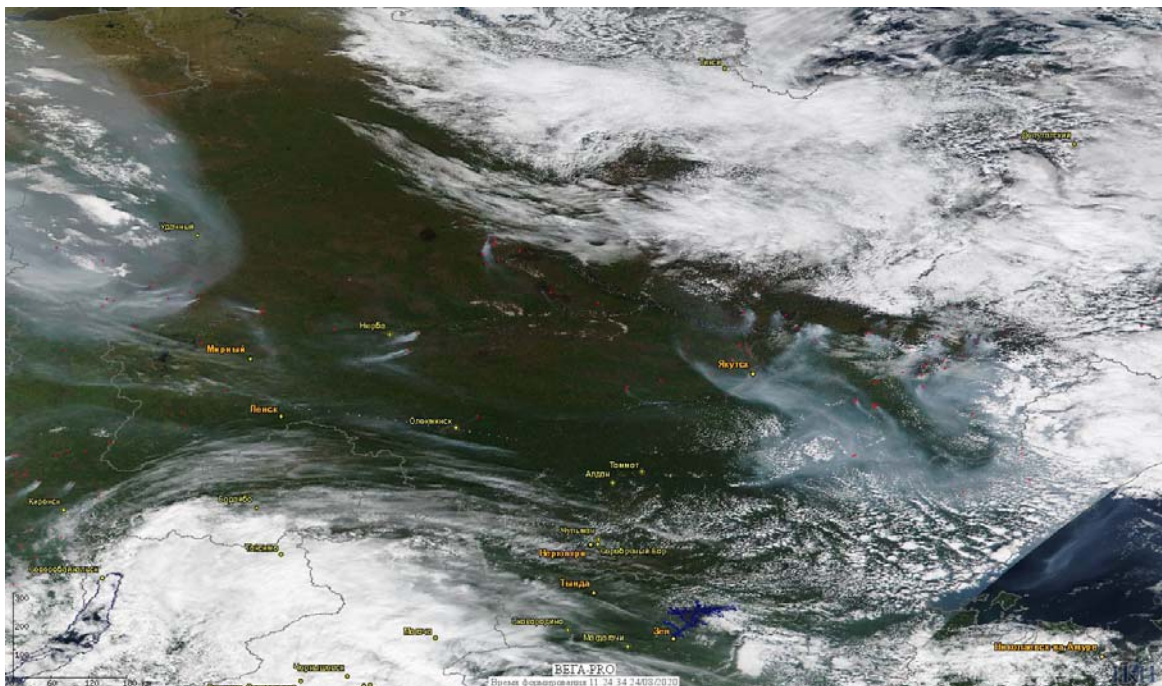


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

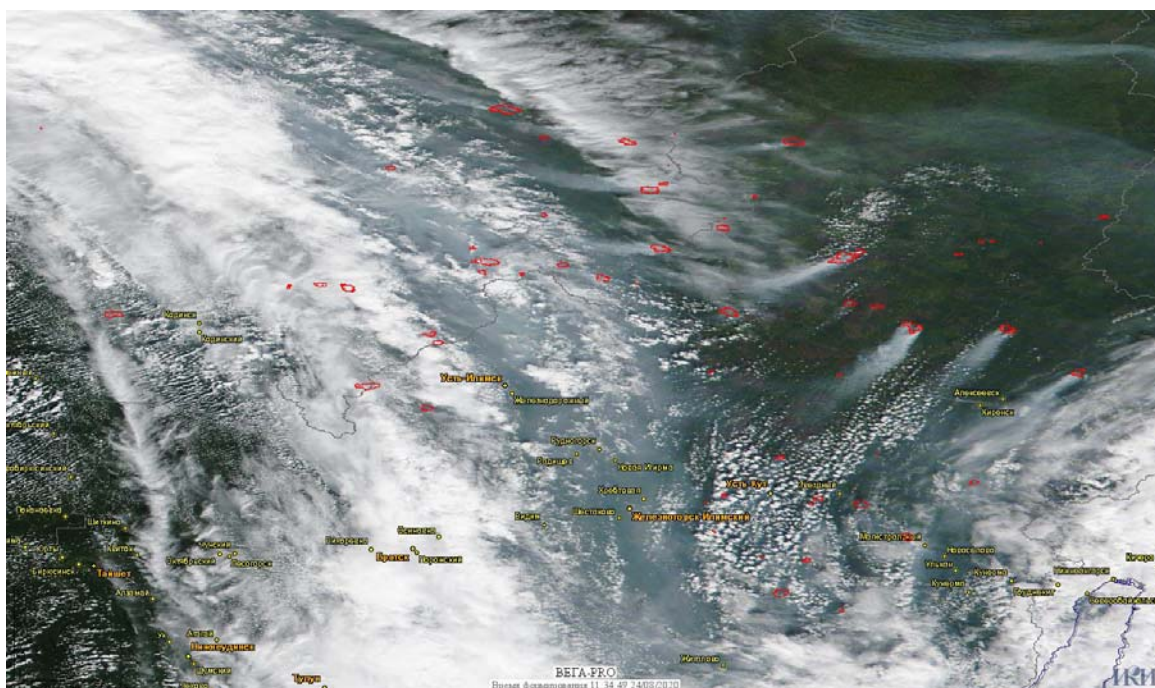


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

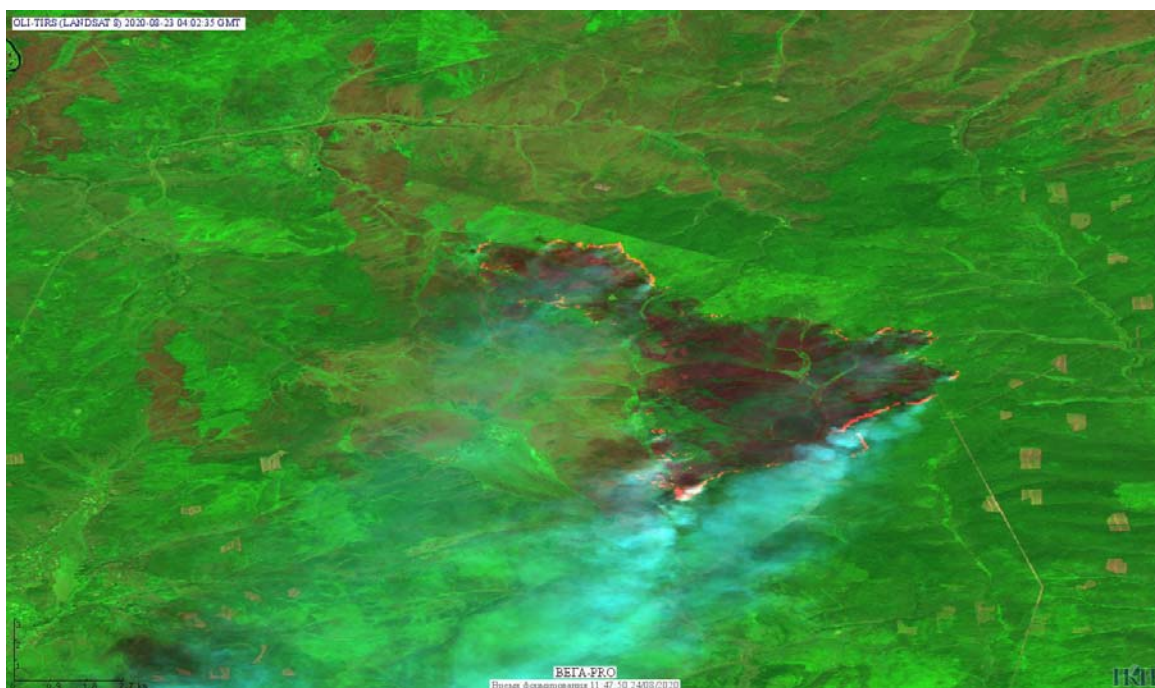


Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8

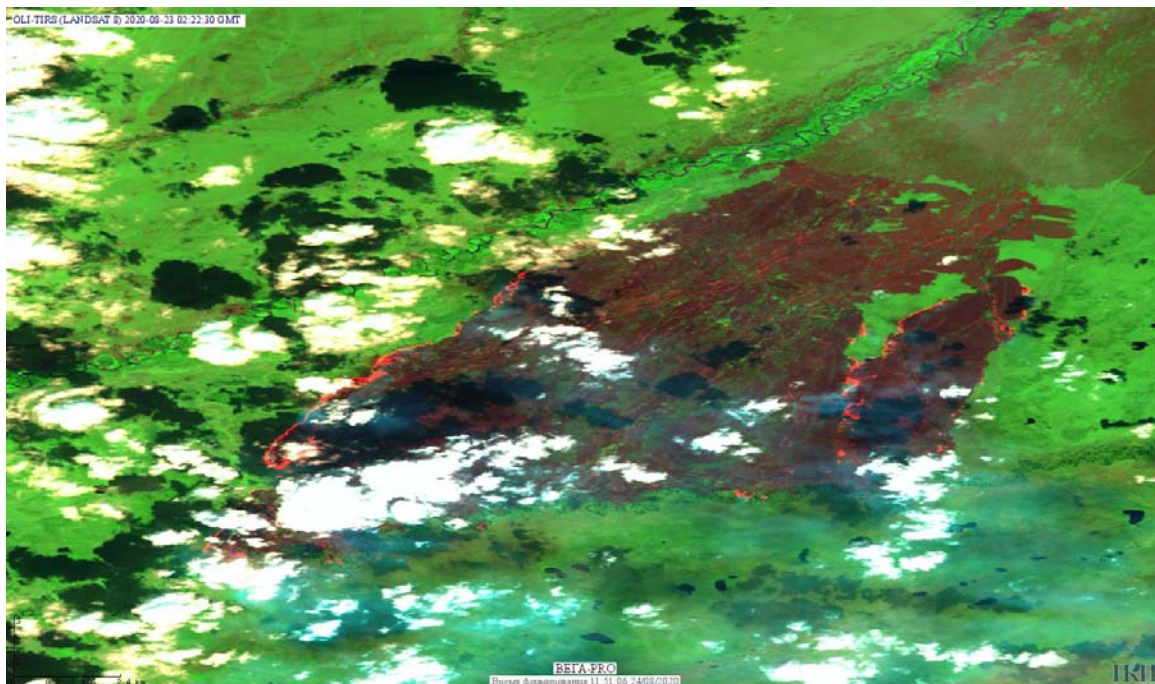


Рис. 4. Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)