

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 (Якутия) (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.

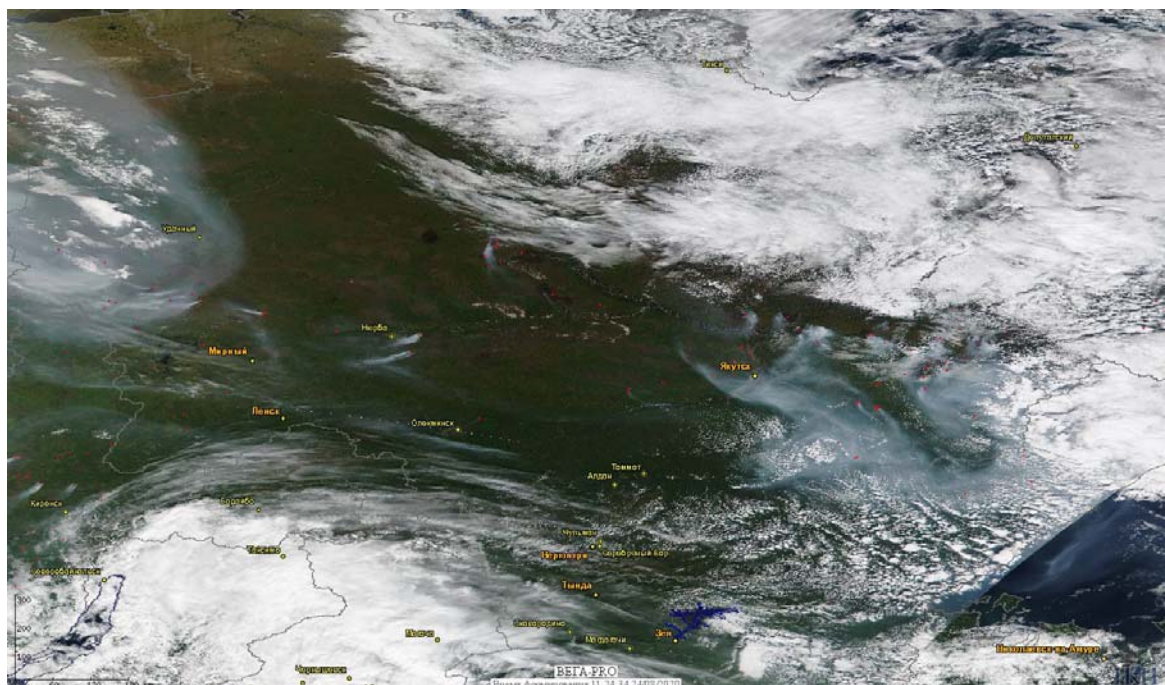


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

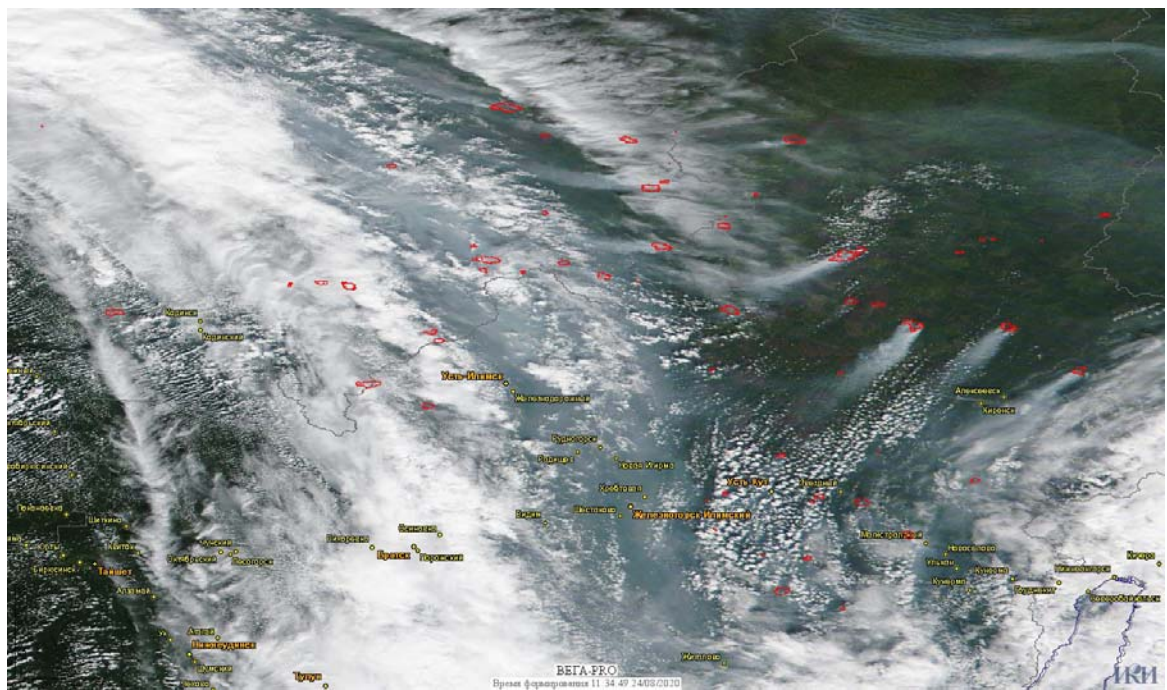


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области

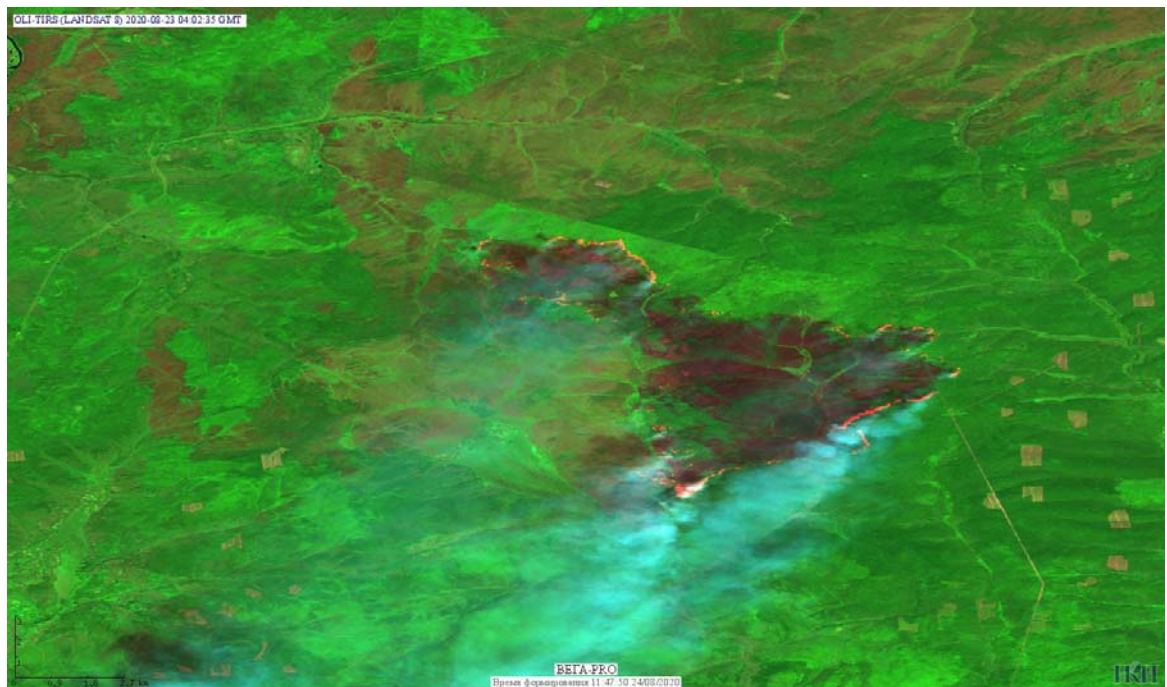


Рис. 3 Пожары в Катангском районе Иркутской области. Данные Landsat 8

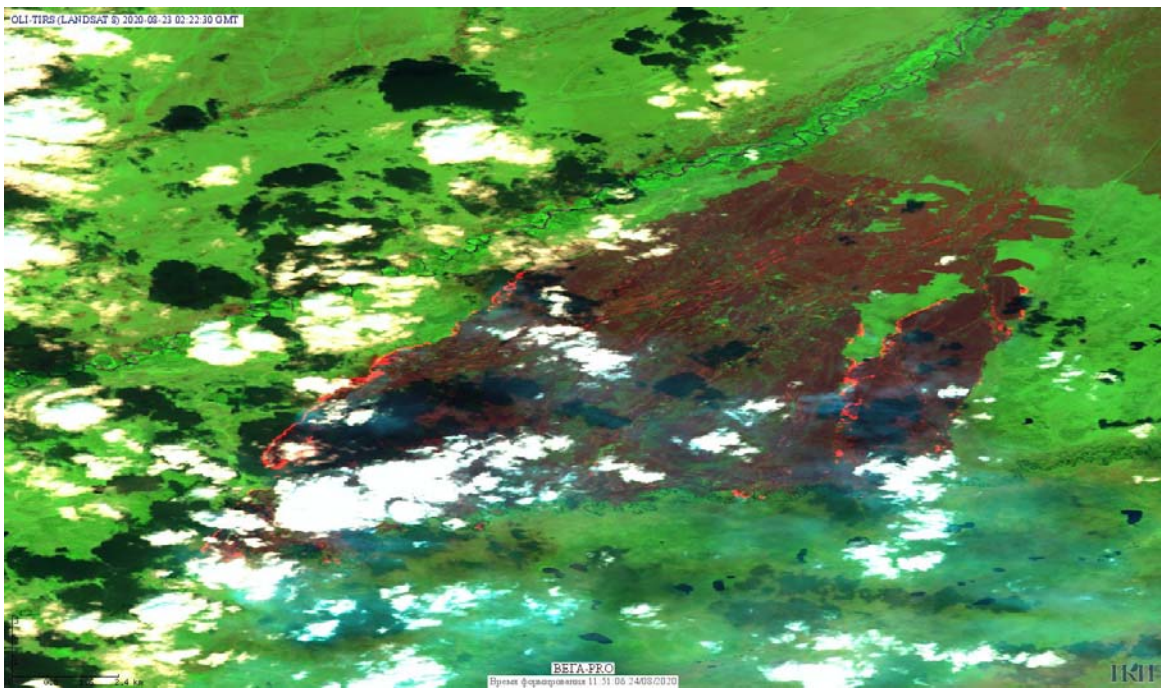


Рис. 4. Пожары в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)