

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.08.2019)

Всего за сутки 22.08.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **527 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **9200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6699 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них были зарегистрированы 783 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.08.2018 года на территории России всего наблюдалось **520 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 9423 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 8040 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (134), в том числе, на территории Оренбургской области (53). На них было зарегистрировано 704 (Приволжский федеральный округ) и 467 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,3 тыс га территории, покрытой лесом.

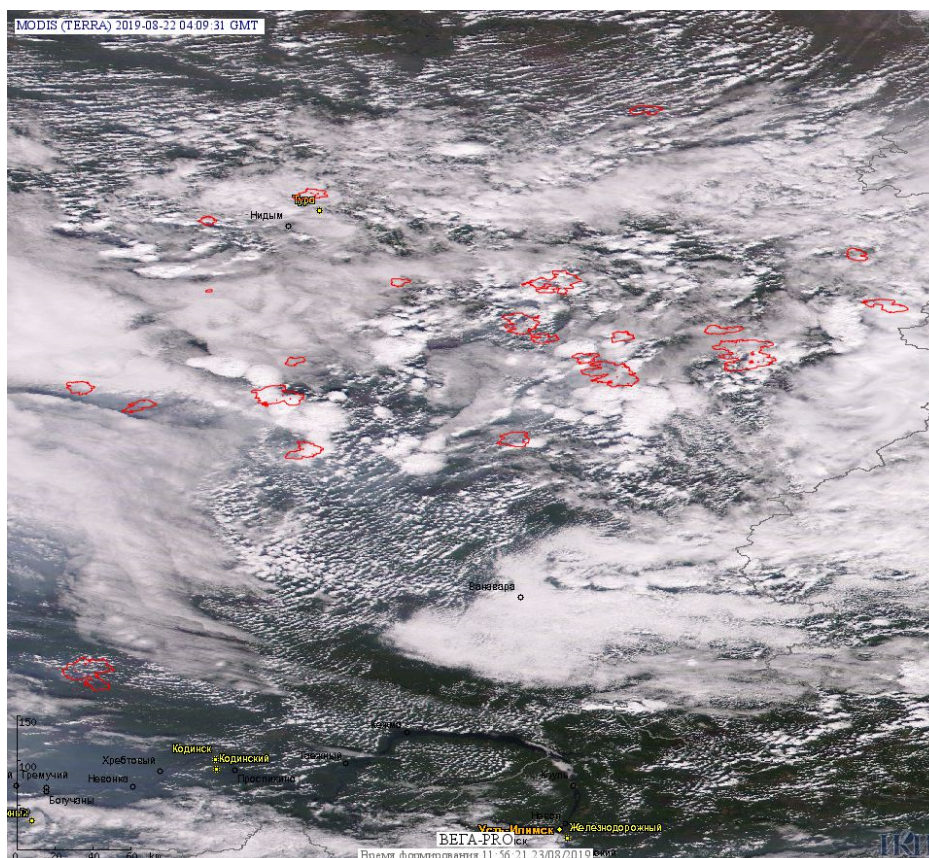


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

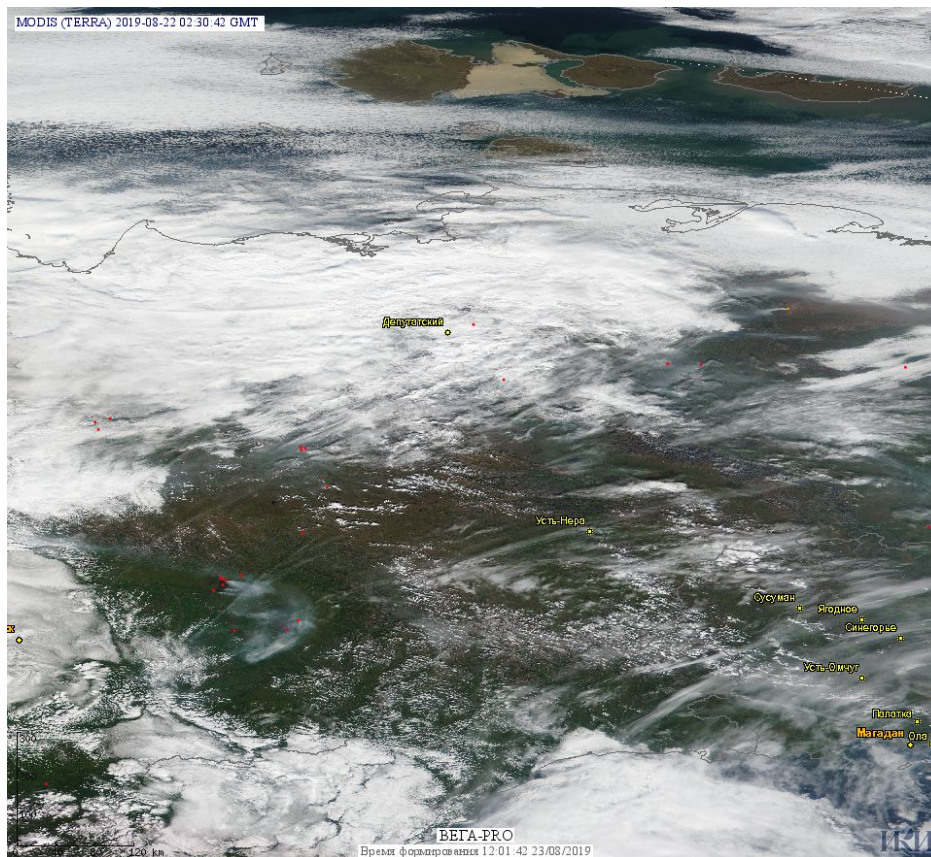


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

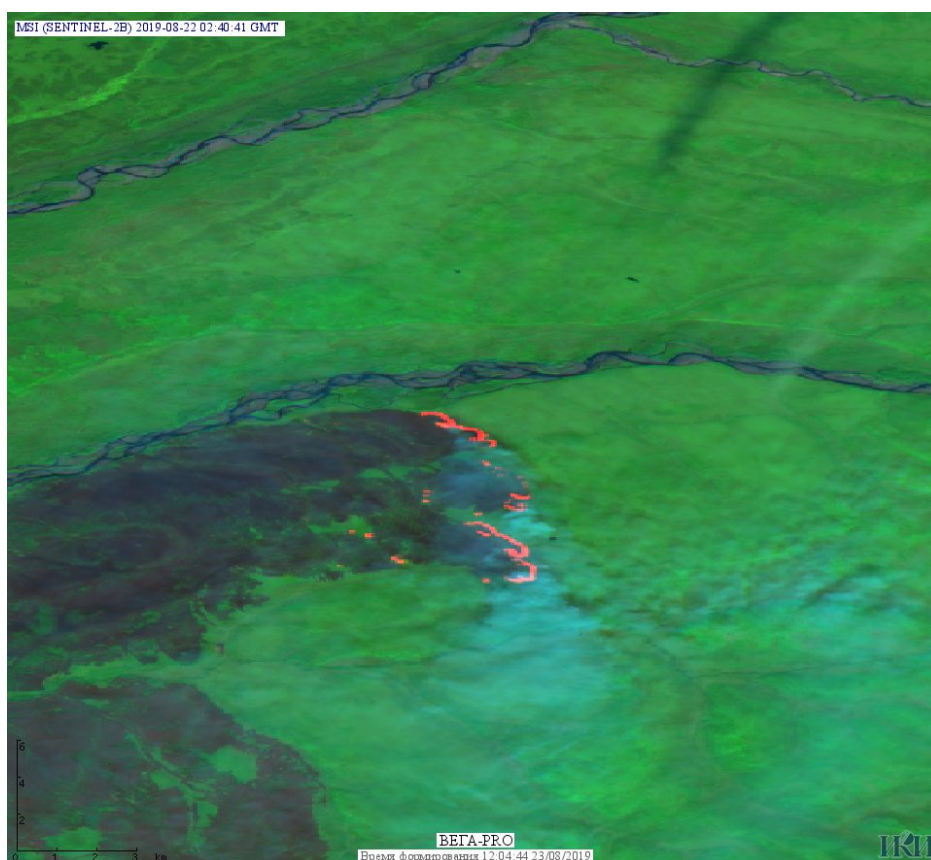


Рис. 3 Пожары в Томпонском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2B.

(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)