

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.08.2019)

Всего за сутки 15.08.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **723 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **42103 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **243 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (38474 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (105). На них были зарегистрированы 34423 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 35,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.08.2018 года на территории России всего наблюдалось 583 природных пожара, на которых было зарегистрировано 10068 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых были детектированы 8104 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (164), в том числе, на территории Саратовской области (37). На них было зарегистрировано 1004 (Приволжский федеральный округ) и 278 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24,4 тыс га территории, покрытой лесом.

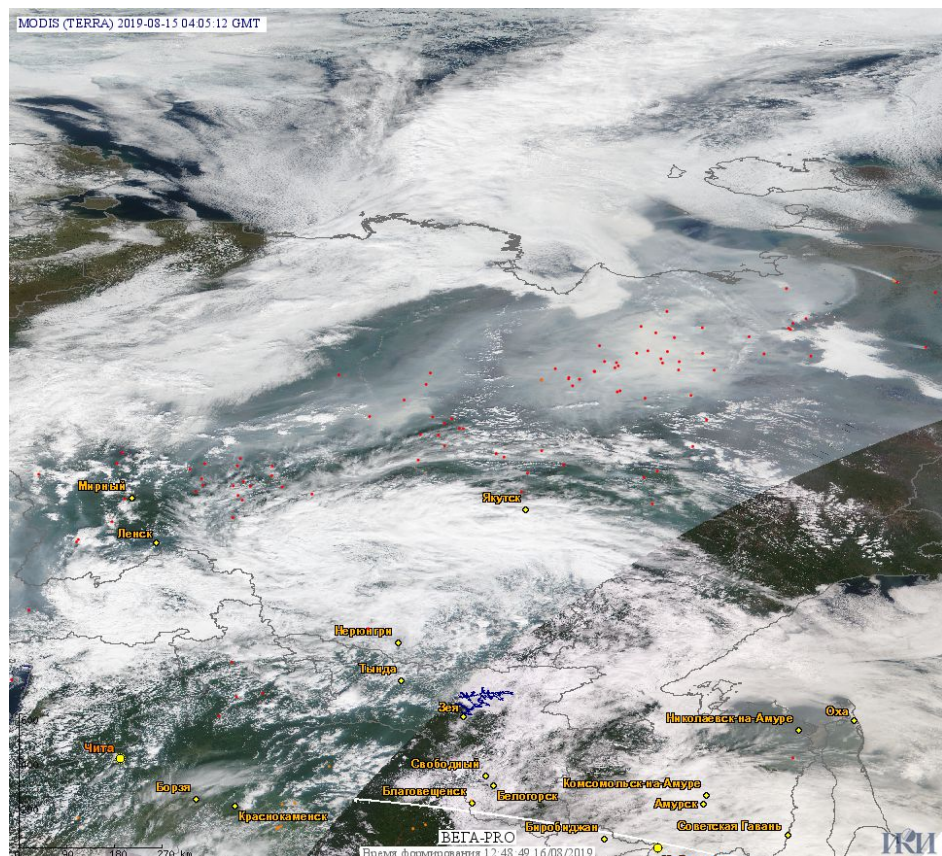


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

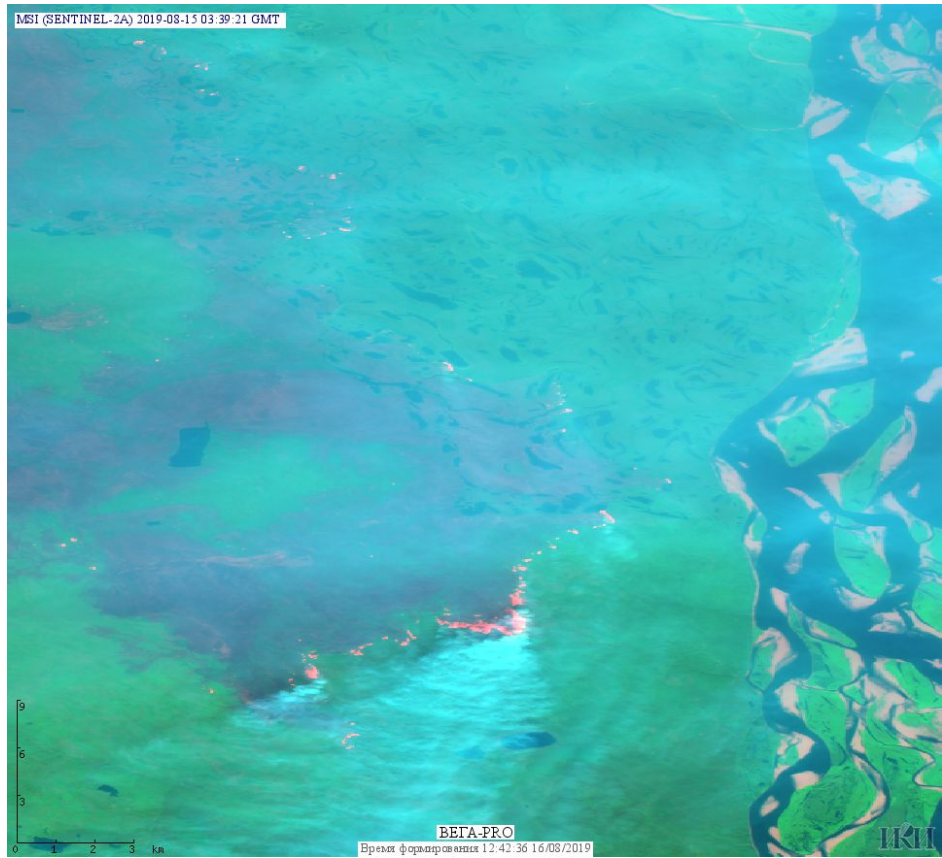


Рис. 2 Пожар в Жиганском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

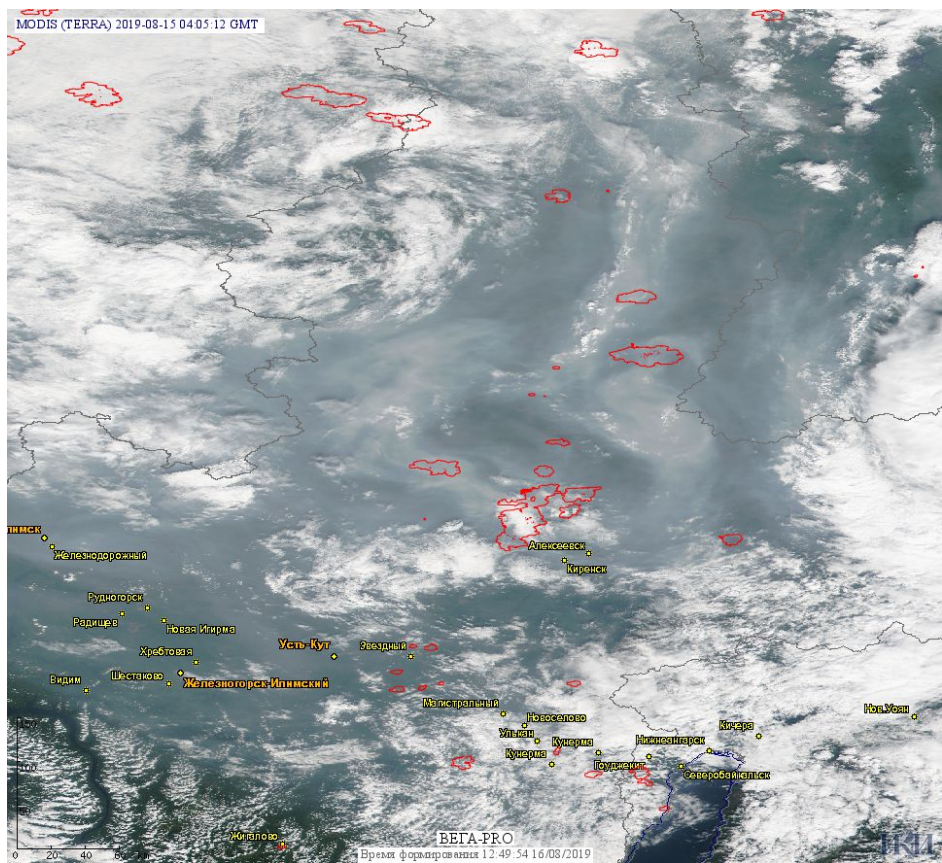


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)