

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2018)

Всего за сутки 13.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **740 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **27483 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **370 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (26366 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (120). На них было зарегистрировано 7507 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 175,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2017 года на территории России всего наблюдалось **950 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 25359 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 367, на которых были детектированы 17243 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (244), в том числе, на территории Иркутской области (141). На них было зарегистрировано 13667 (Сибирский федеральный округ) и 7295 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30,9 тыс га территории, покрытой лесом

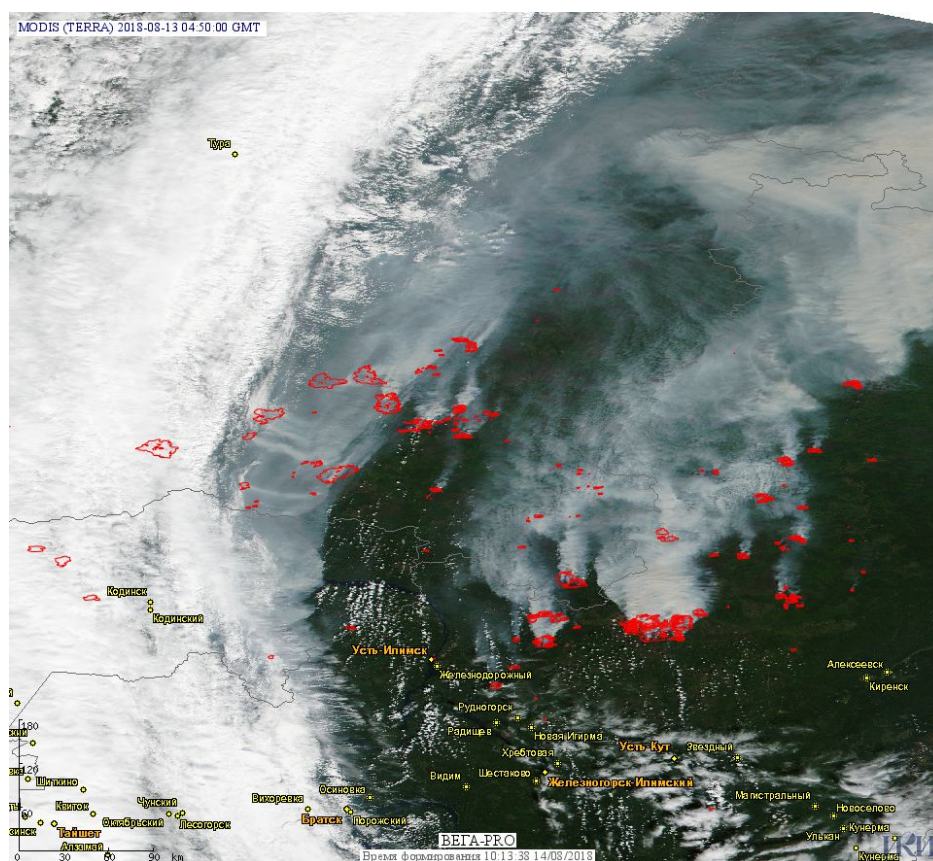


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае и Иркутской области.

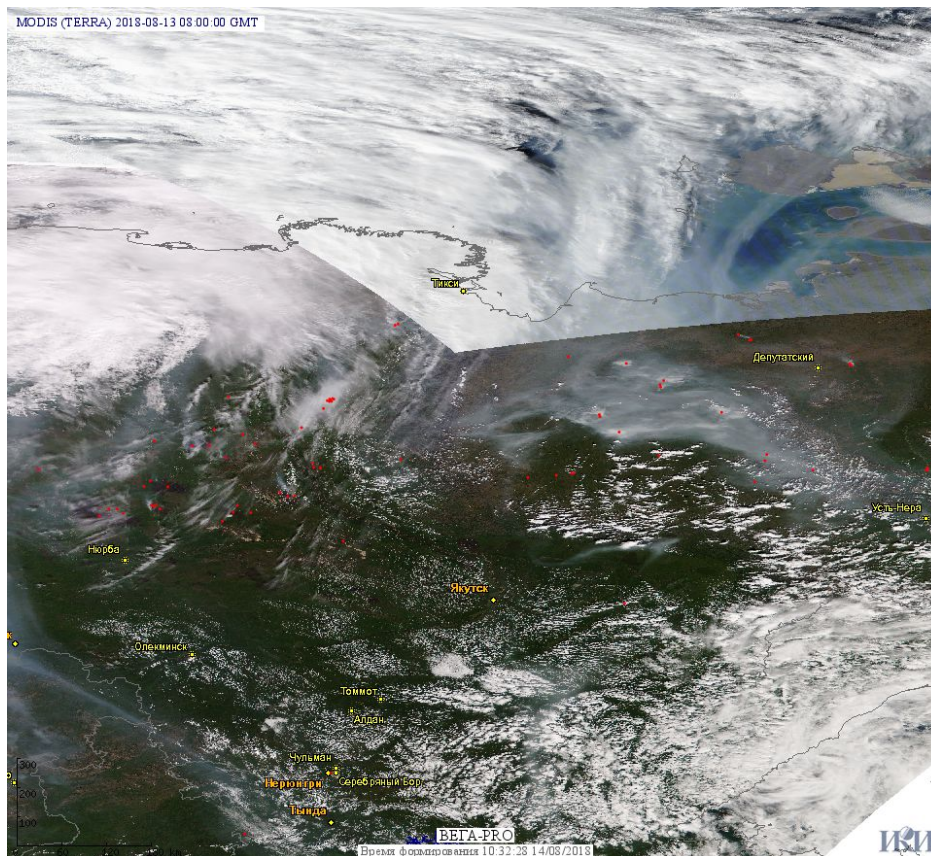


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

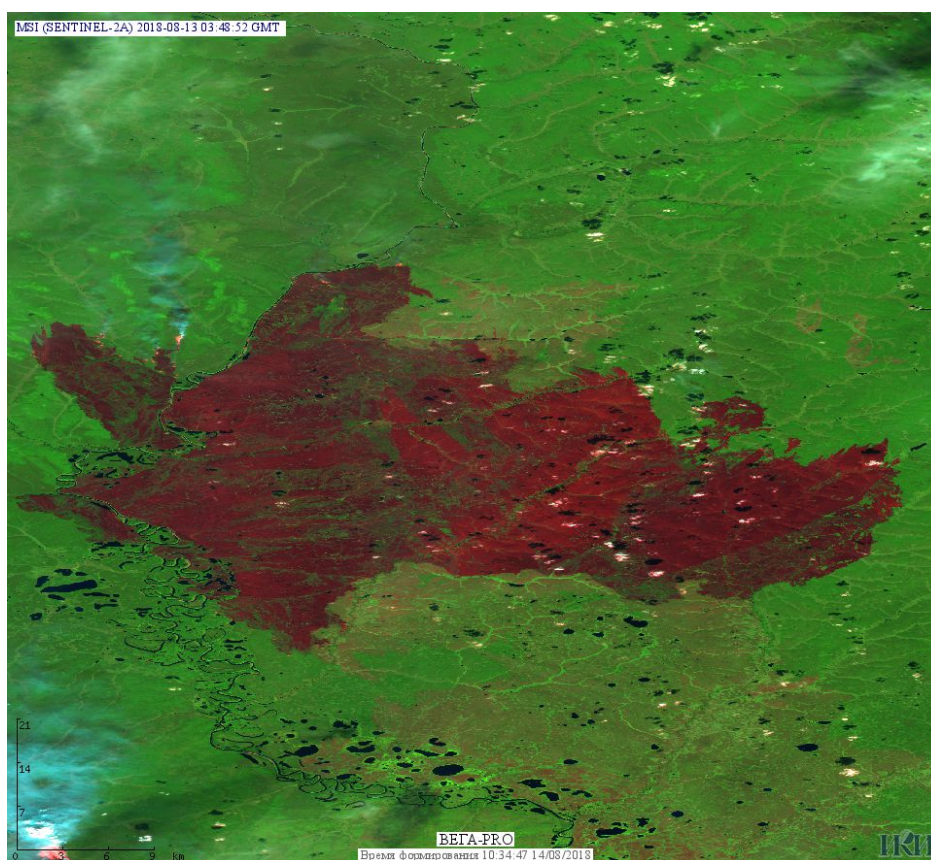


Рис. 3 Пожар в Vilgoyском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)