

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.08.2018)

Всего за сутки 14.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **500 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **25722 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **215 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (25049 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (58). На них было зарегистрировано 19996 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 210,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 918 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 20747 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 383, на которых было детектировано 18680 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (212), в том числе, на территории Иркутской области (134). На них было зарегистрировано 9966 (Сибирский федеральный округ) и 6468 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29,4 тыс га территории, покрытой лесом

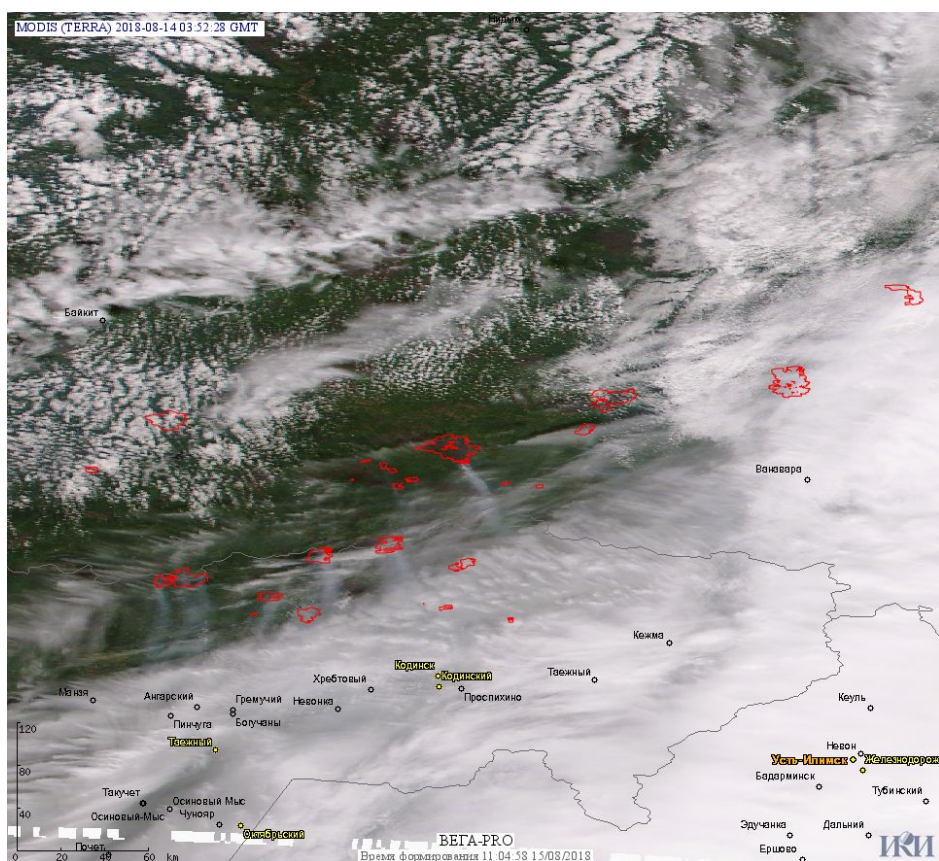


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

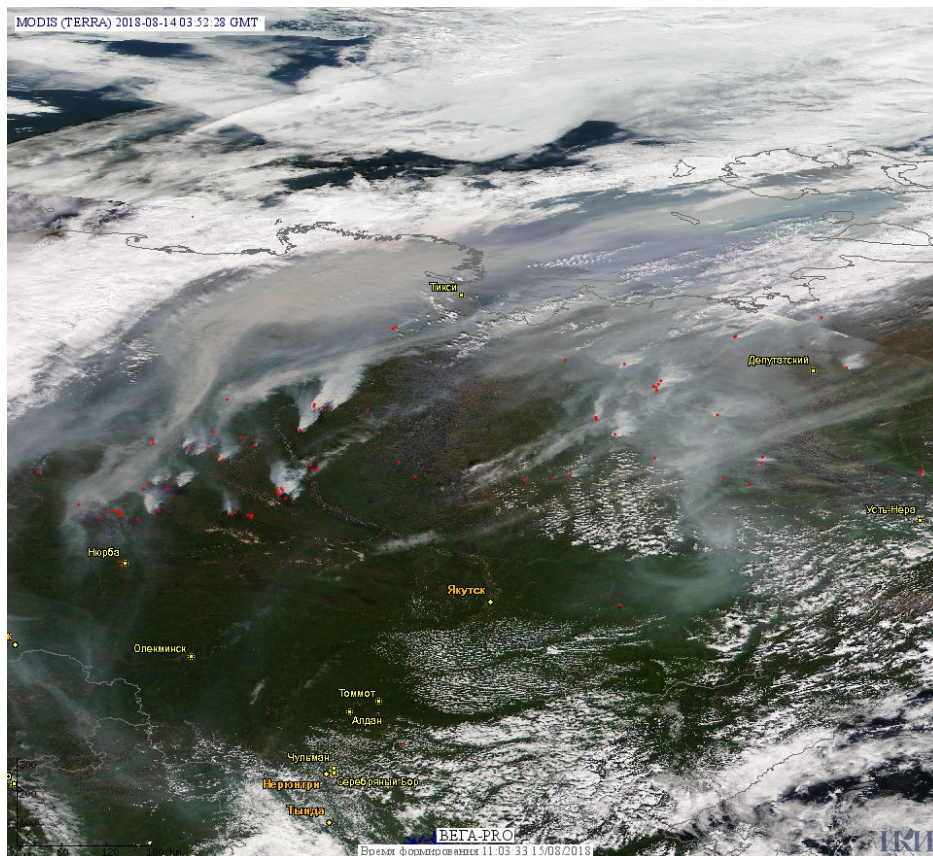


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии).

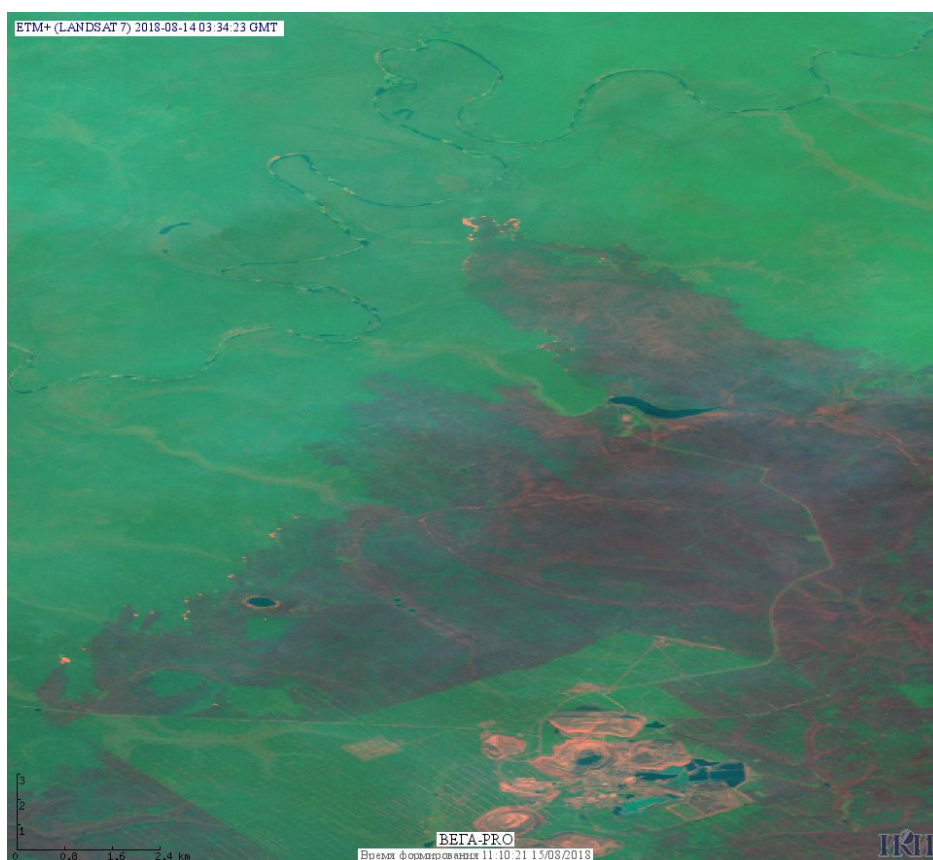


Рис. 3 Пожар в Нюрбинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 7

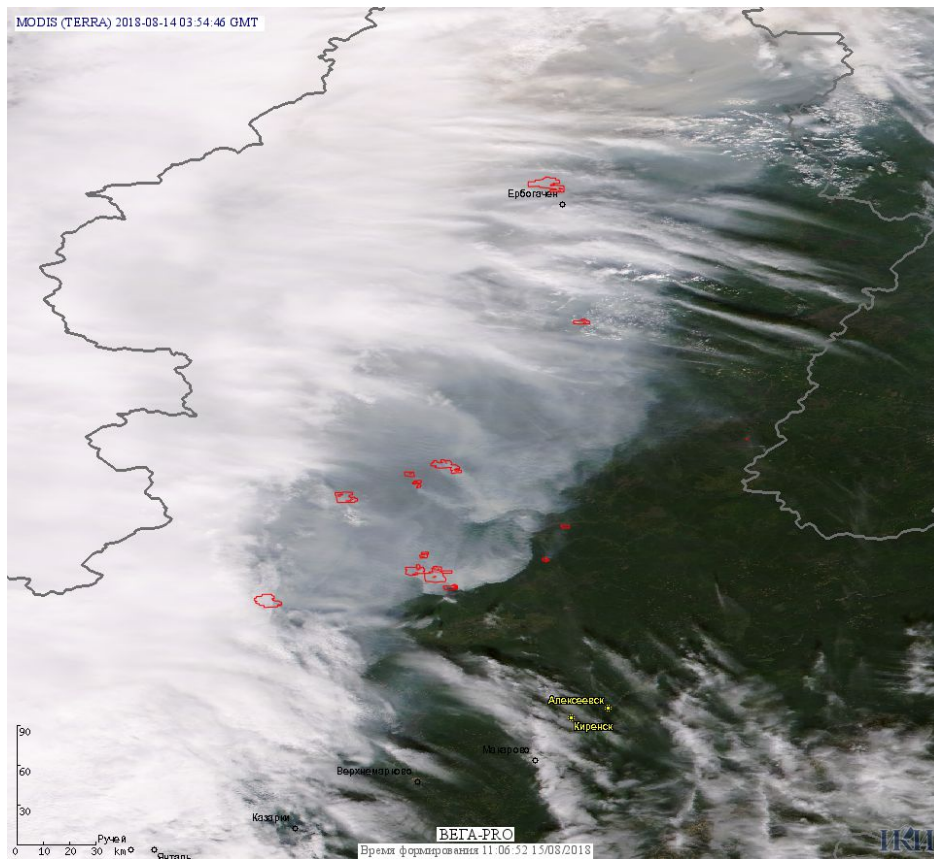


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)