

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.08.2018)

Всего за сутки 05.08.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **462 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7120 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 148 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6107 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (36). На них было зарегистрировано 240 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 52,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.08.2017 года на территории России всего наблюдалось 774 природных пожара, на которых было зарегистрировано 16157 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 340, на которых было детектировано 14376 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (252), в том числе, на территории Иркутской области (101). На них было зарегистрировано 5886 (Сибирский федеральный округ) и 2163 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 35,7 тыс га территории, покрытой лесом

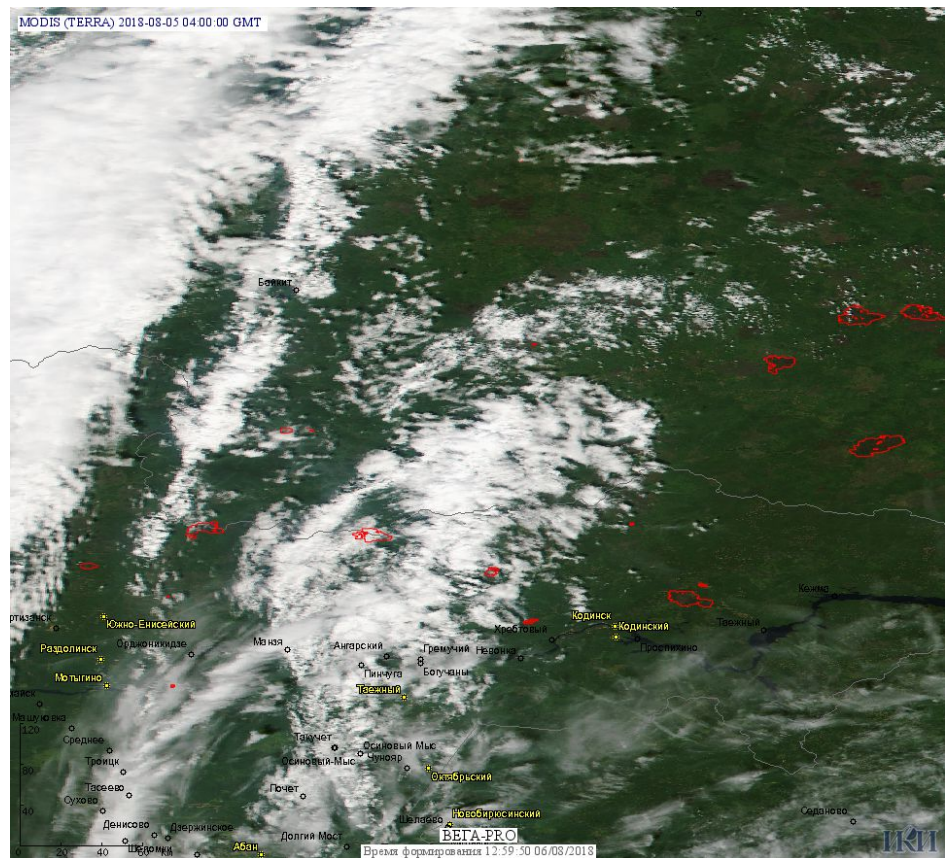


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае.

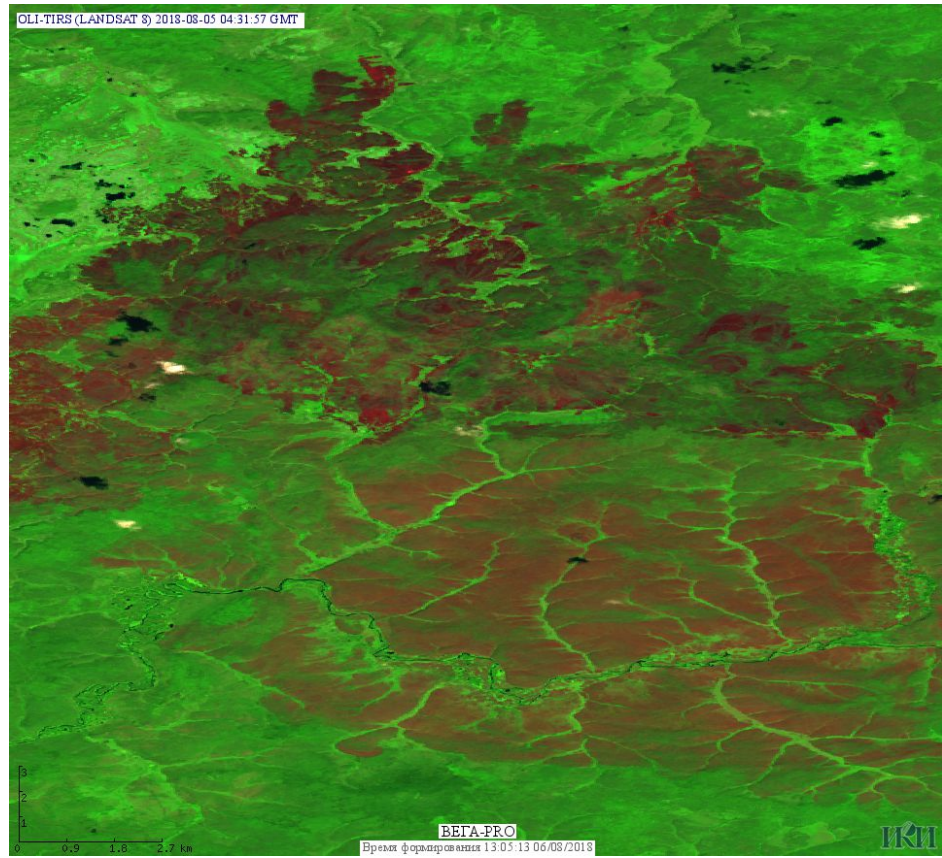


Рис. 2 Пожары в Тунгусско-Чунском районе Красноярского края. Данные Landsat 8.

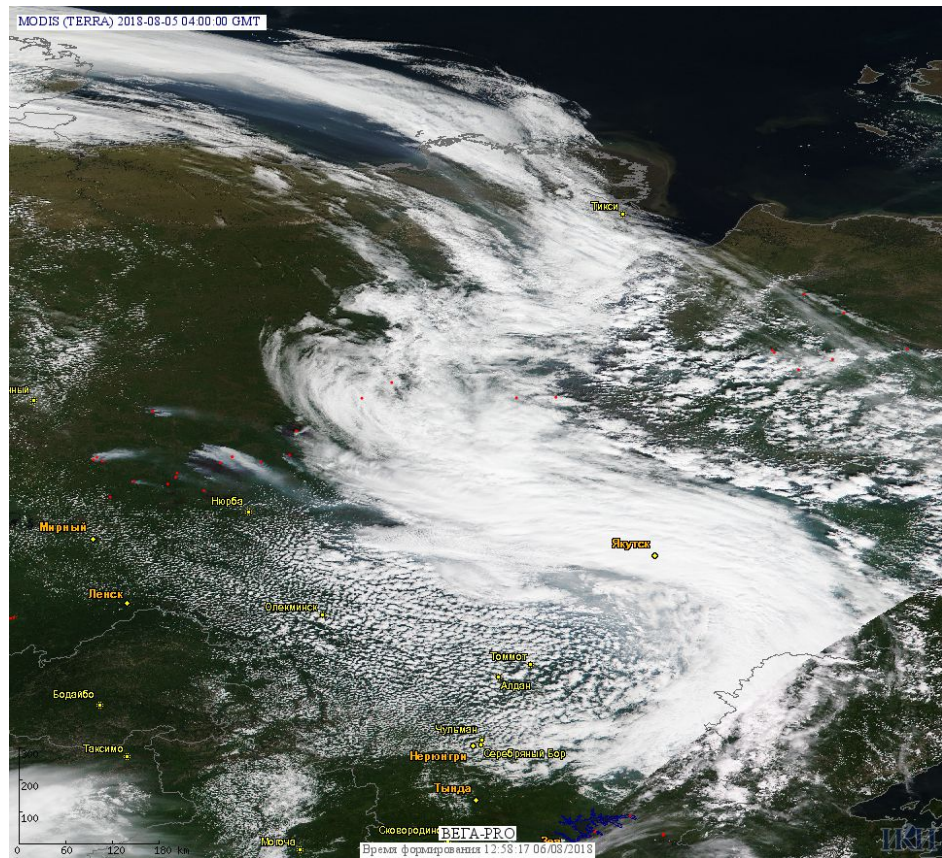


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

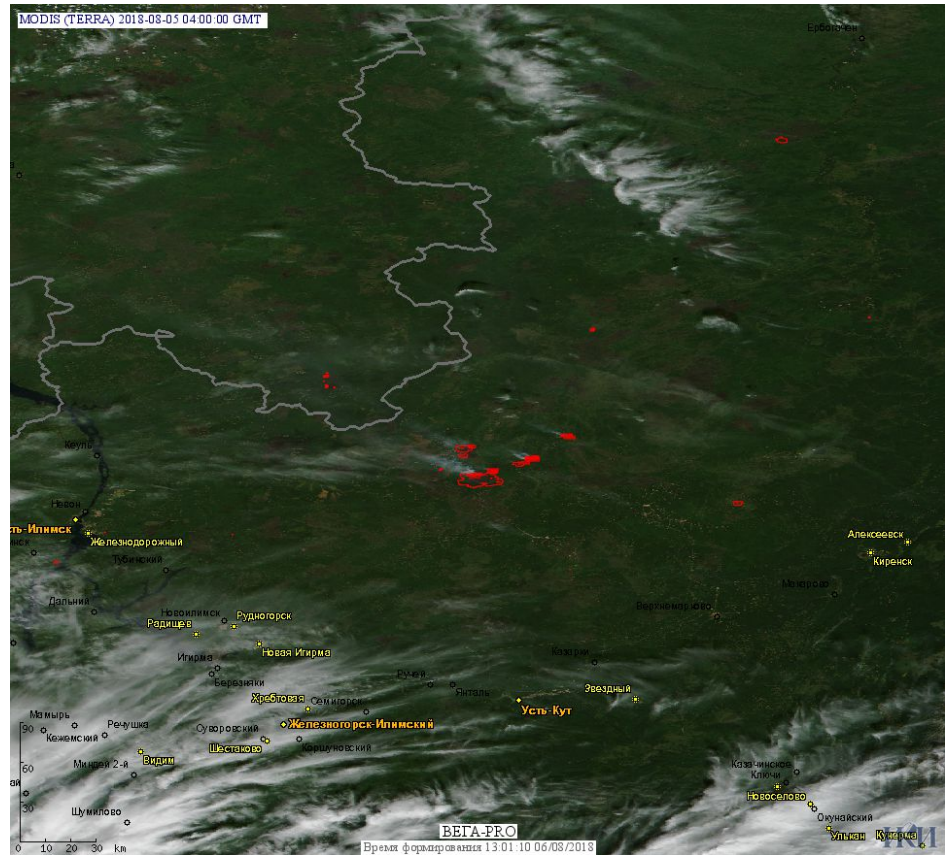


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)