

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.06.2019)

Всего за сутки 27.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **398 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **16878 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **232 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (16105 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (133). На них было зарегистрировано 13423 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 91,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **586 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 5442 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 311, на которых было детектировано 4398 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (213), в том числе, на территории Красноярского края (104). На них было зарегистрировано 3623 (Сибирский федеральный округ) и 2434 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40,4 тыс га территории, покрытой лесом.

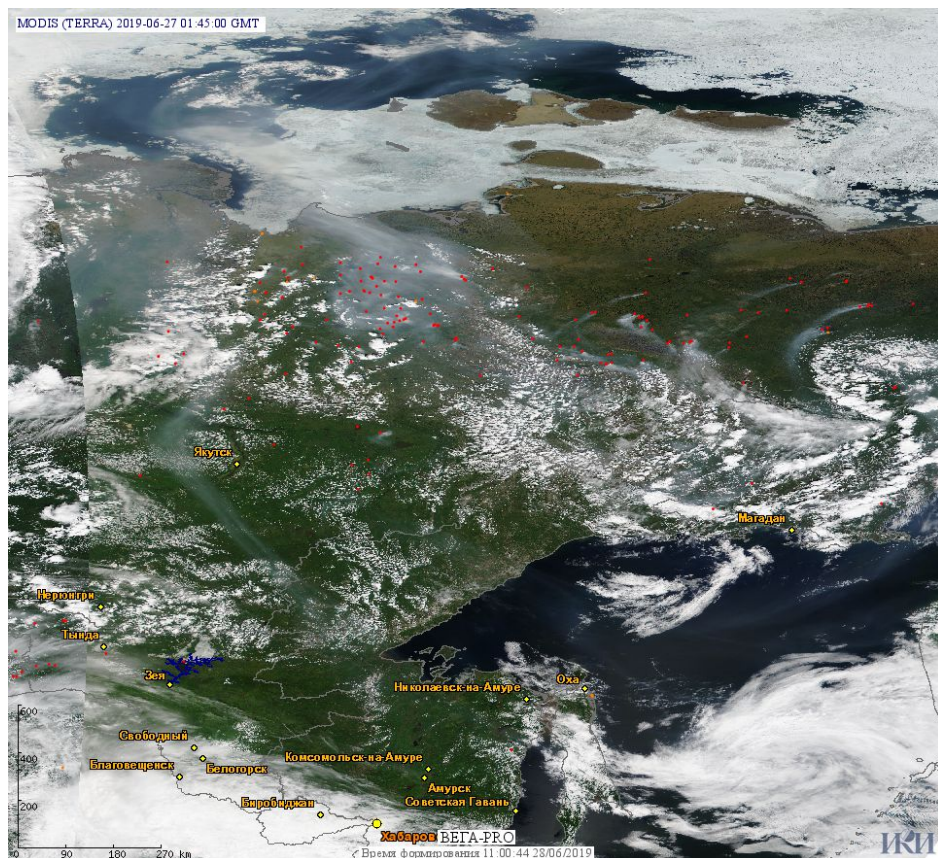


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

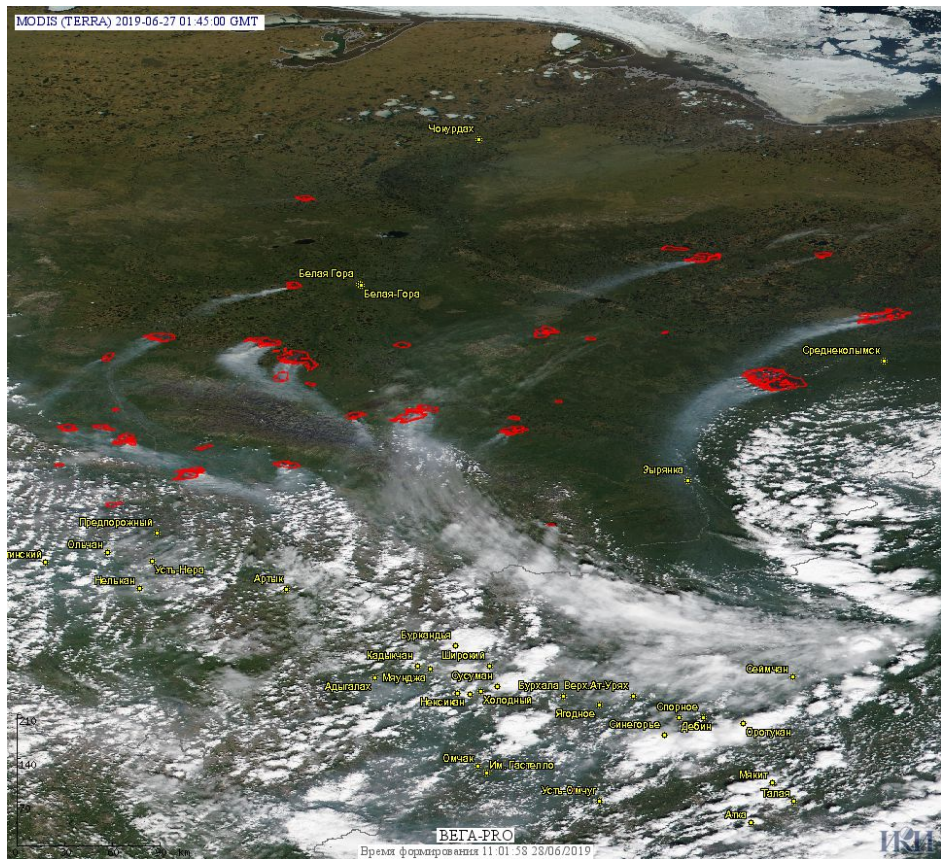


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

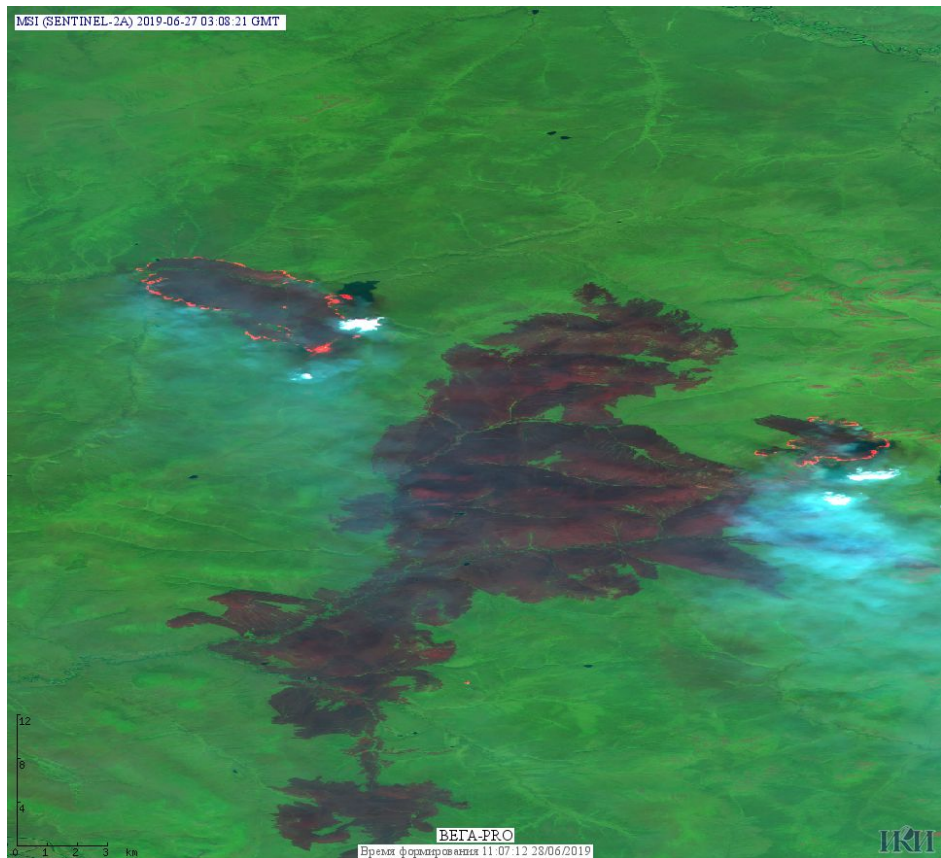


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутия). Данные SENTINEL-2A.

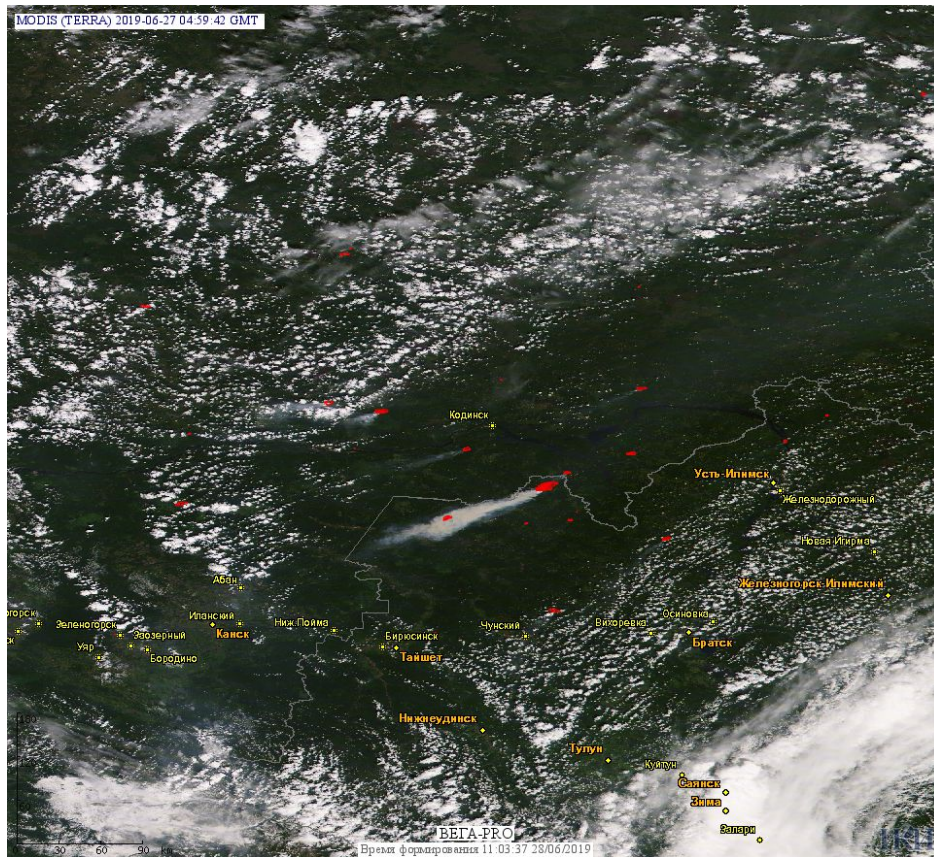


Рис. 4 Пожары на границе Красноярского края и Иркутской области

(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)