

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.06.2019)

Всего за сутки 09.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **423 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2850 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **174 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2226 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (39). На них было зарегистрировано 720 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **368 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2733 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 368, на которых были детектированы 3252 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (137), в том числе, на территории Красноярского края (32). На них было зарегистрировано 680 (Сибирский федеральный округ) и 176 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,7 тыс га территории, покрытой лесом.

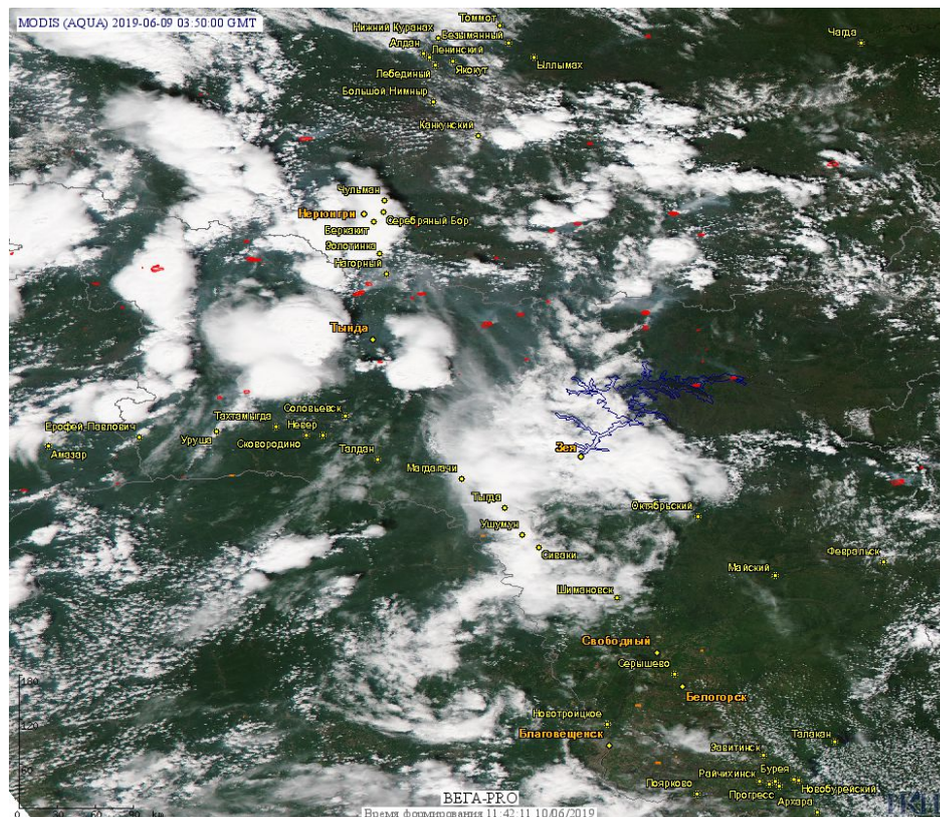


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

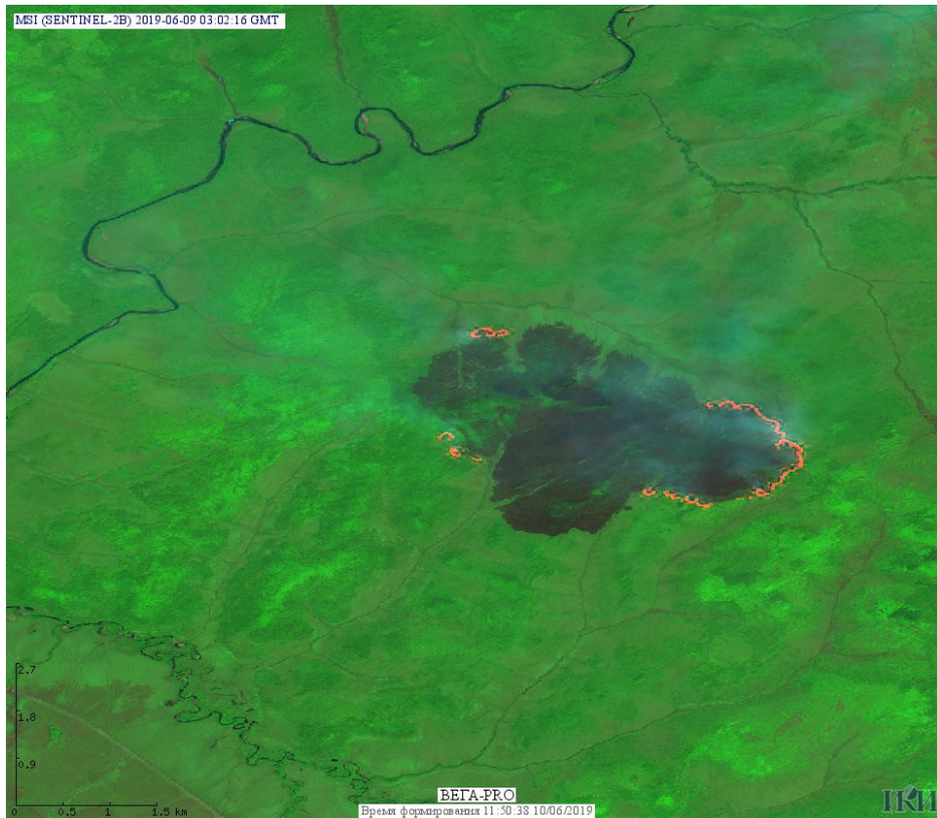


Рис. 2 Пожар в Тындинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

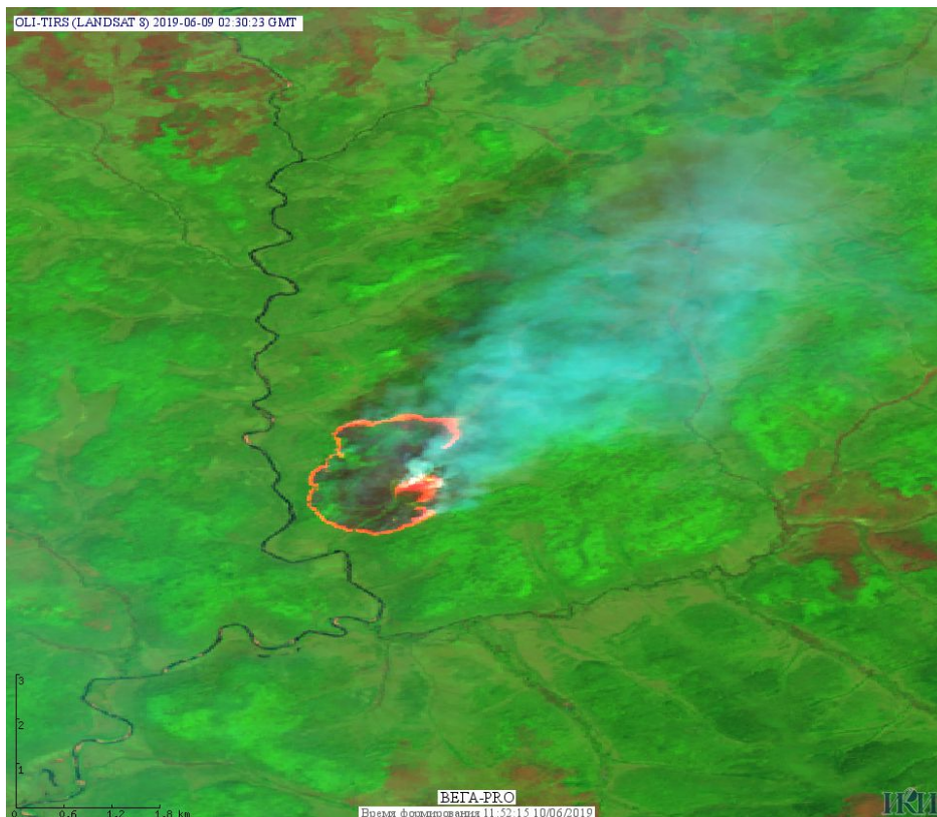


Рис. 3 Пожар в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

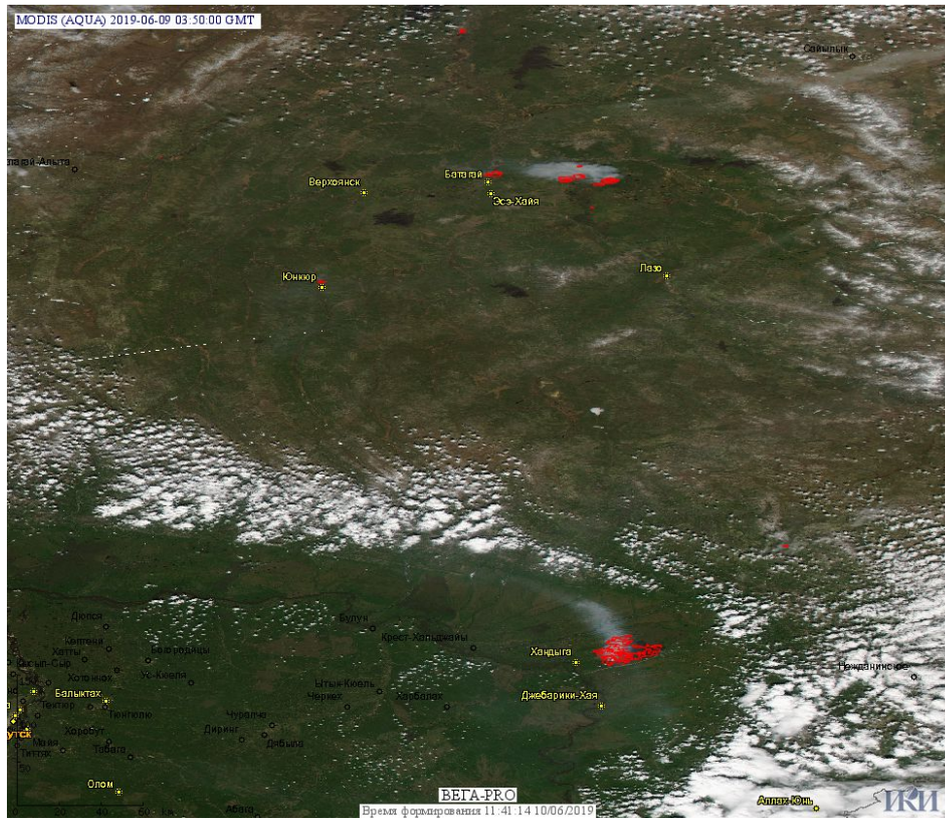


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

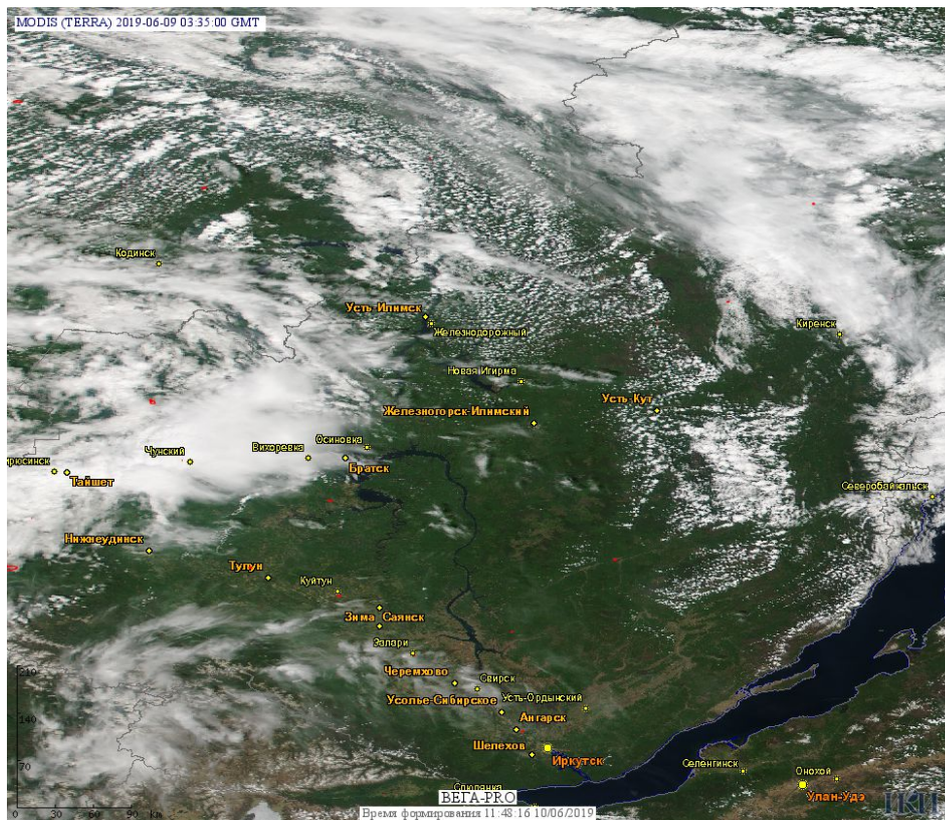


Рис. 5 Пожары в Иркутской области.

(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)