

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.06.2019)

Всего за сутки 08.06.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **385 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2830 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **190 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2309 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (44). На них было зарегистрировано 913 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.06.2018 года на территории России всего наблюдалось 379 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 2383 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 139, на которых были детектированы 1792 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (148), в том числе, на территории Алтайского края (27). На них было зарегистрировано 471 (Сибирский федеральный округ) и 58 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,8 тыс га территории, покрытой лесом.

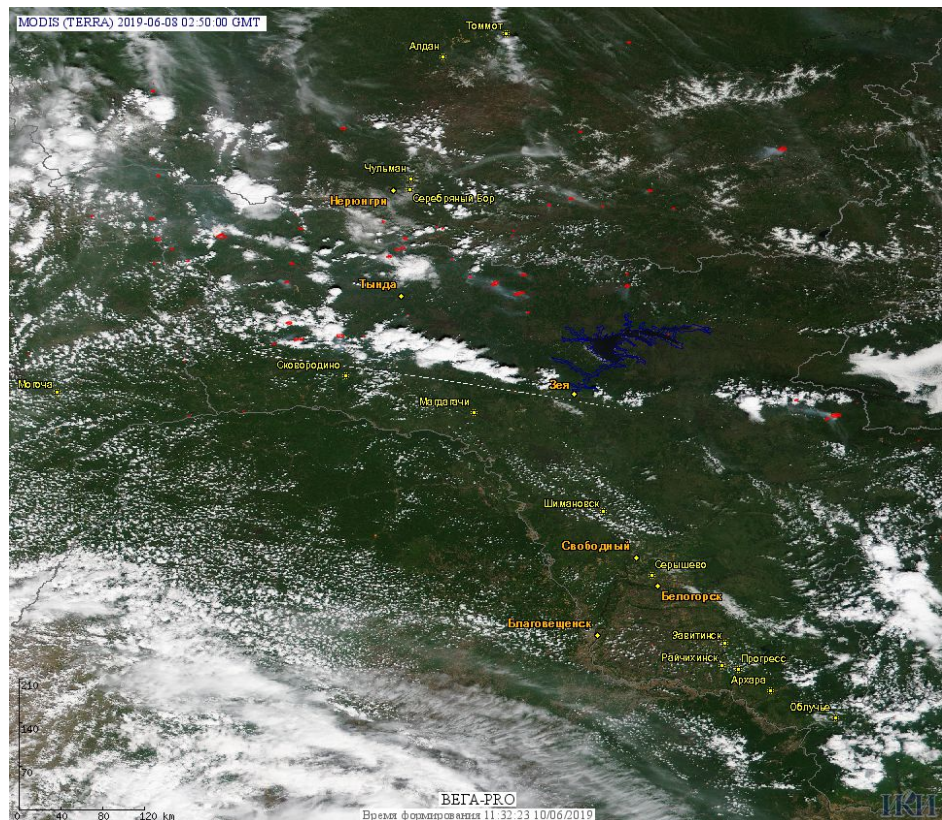


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

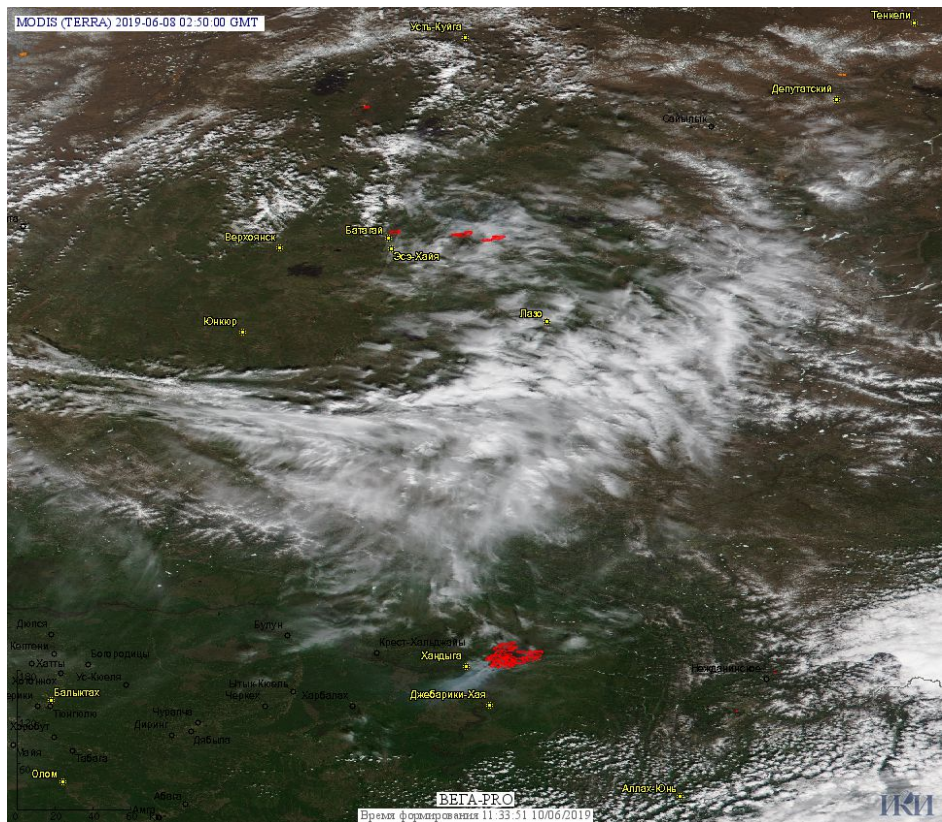


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

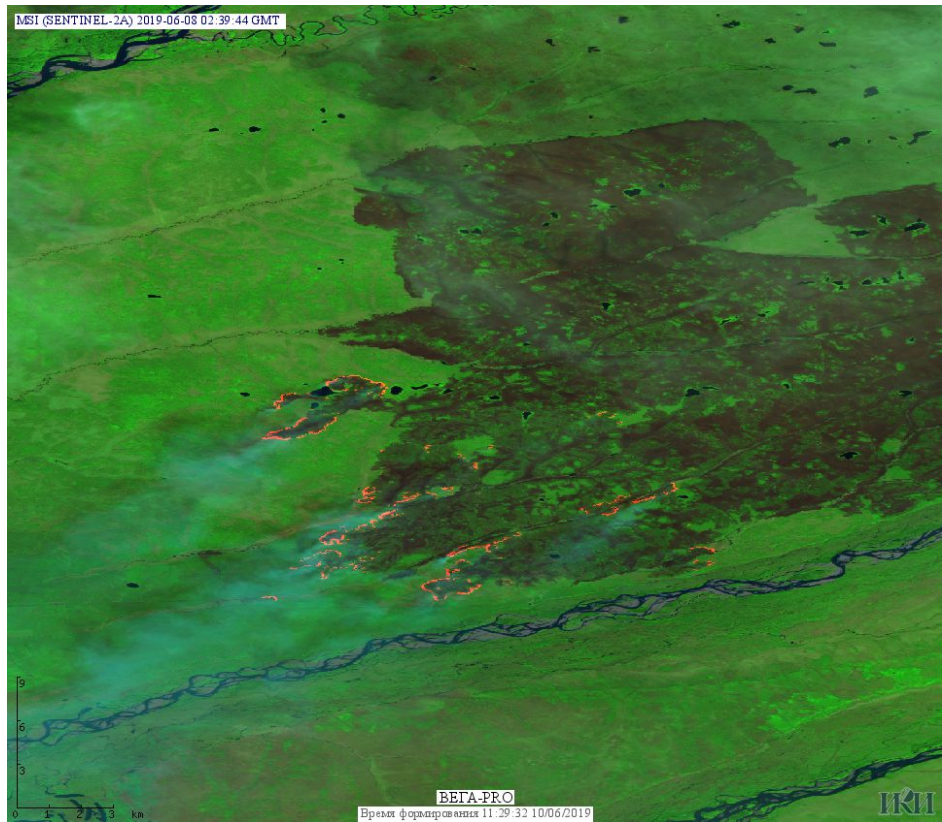


Рис. 3 Пожар в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)