

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.

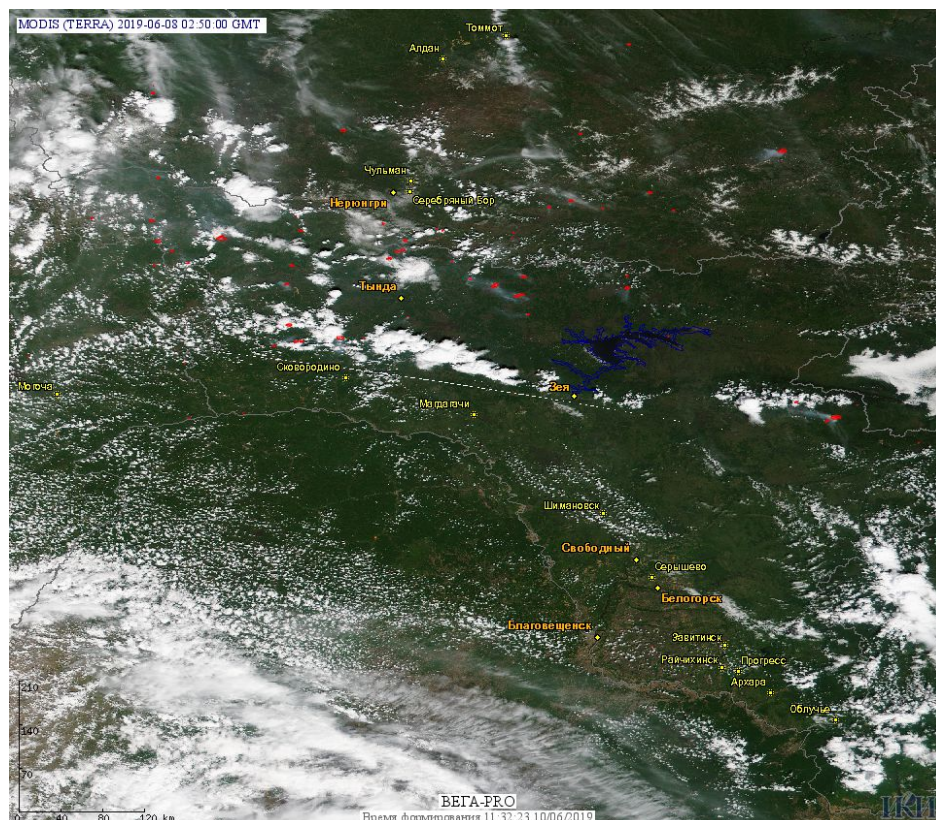


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

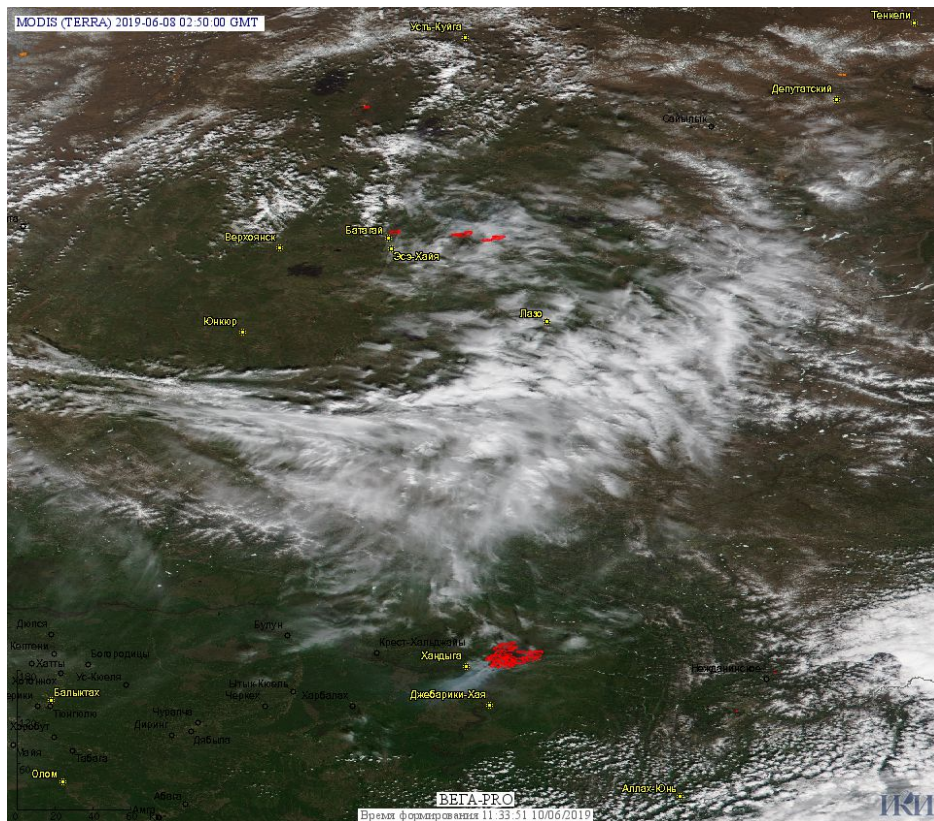


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

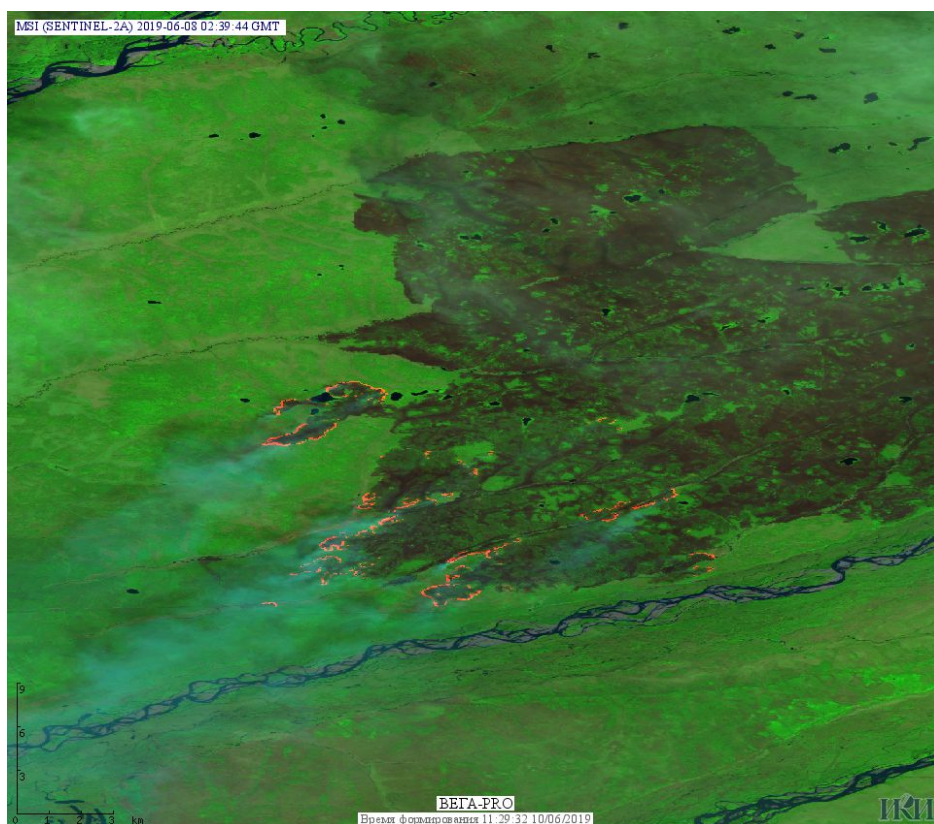


Рис. 3 Пожар в Томпонском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)