

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.06.2019)

Всего за сутки 11.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **386 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4780 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **155 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4120 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (37). На них были зарегистрированы 254 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **294 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 2174 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 139, на которых было детектировано 1800 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (95), в том числе, на территории Иркутской области (23). На них было зарегистрировано 415 (Сибирский федеральный округ) и 214 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,6 тыс га территории, покрытой лесом.

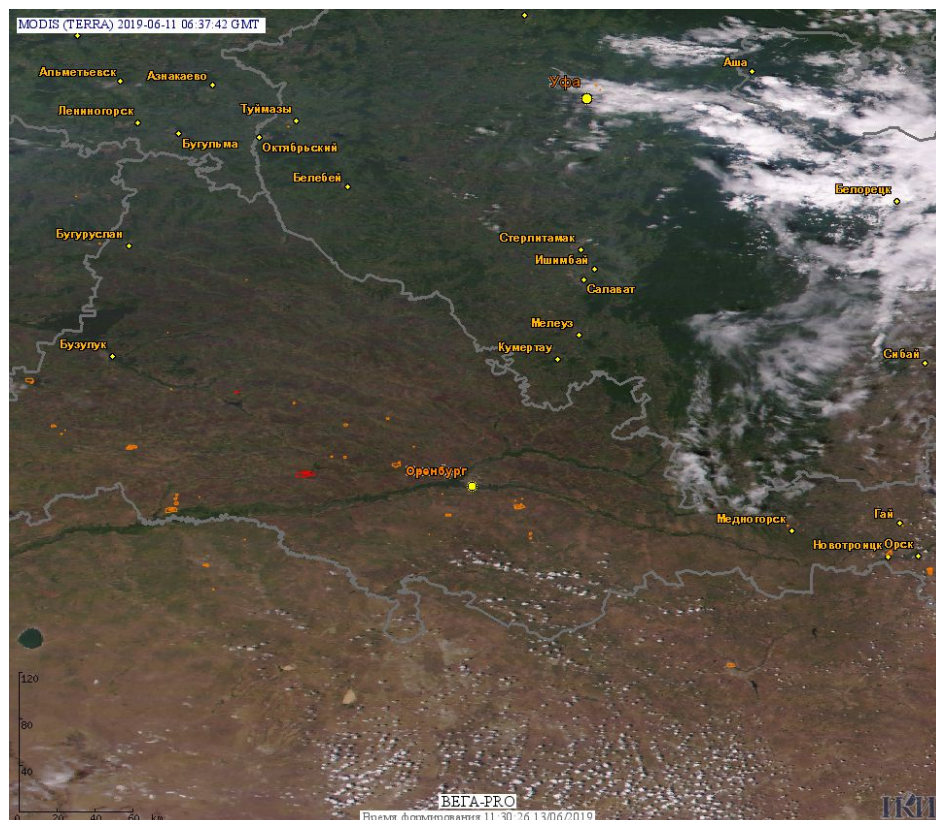


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

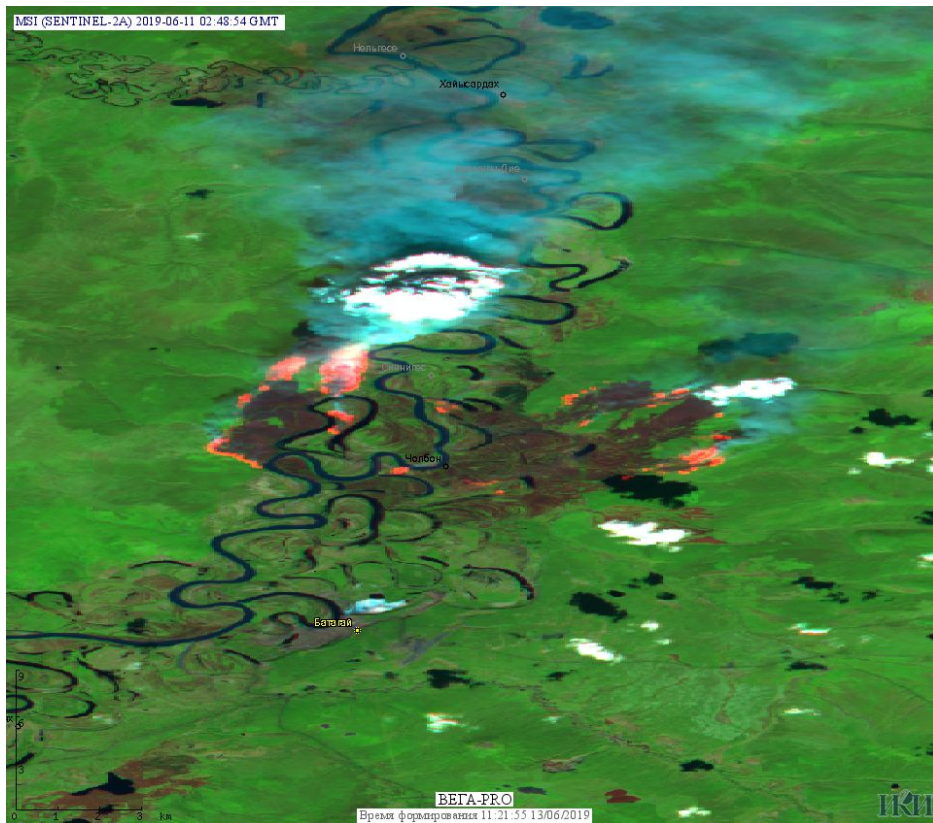


Рис. 4 Пожары в Верхнеинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

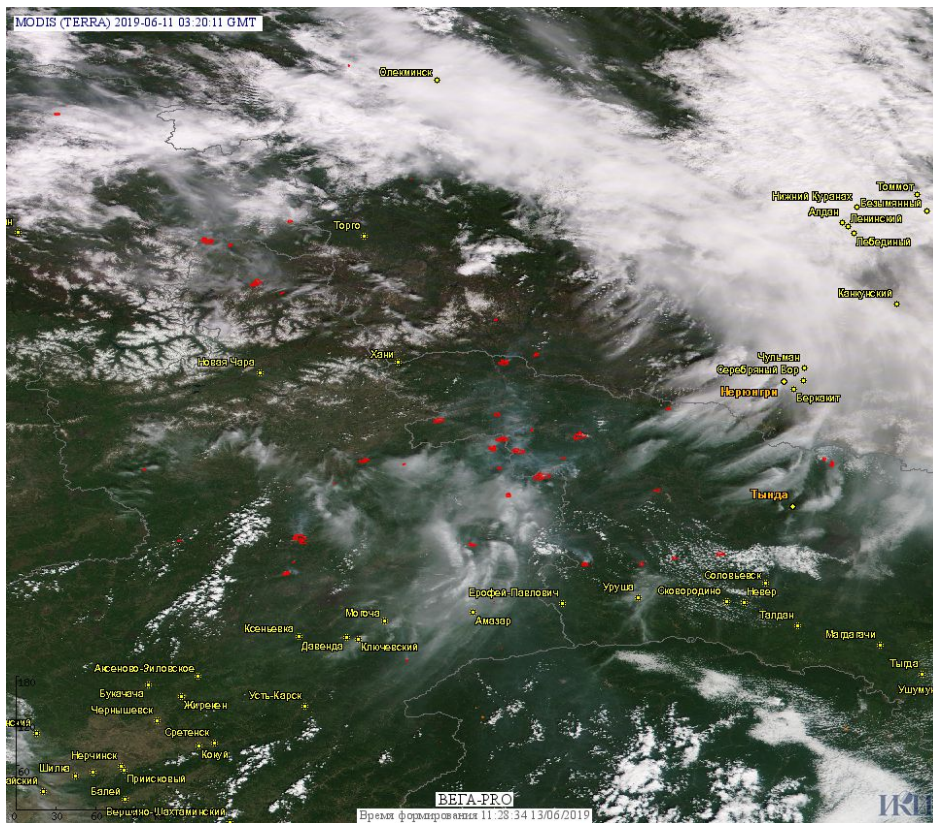


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области.

(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)