

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.06.2019)

Всего за сутки 12.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **417 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4382 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3378 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (38). На них было зарегистрировано 279 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **375 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2517 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 133, на которых было детектировано 1780 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (124), в том числе, на территории Иркутской области (34). На них было зарегистрировано 975 (Сибирский федеральный округ) и 514 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,7 тыс га территории, покрытой лесом.

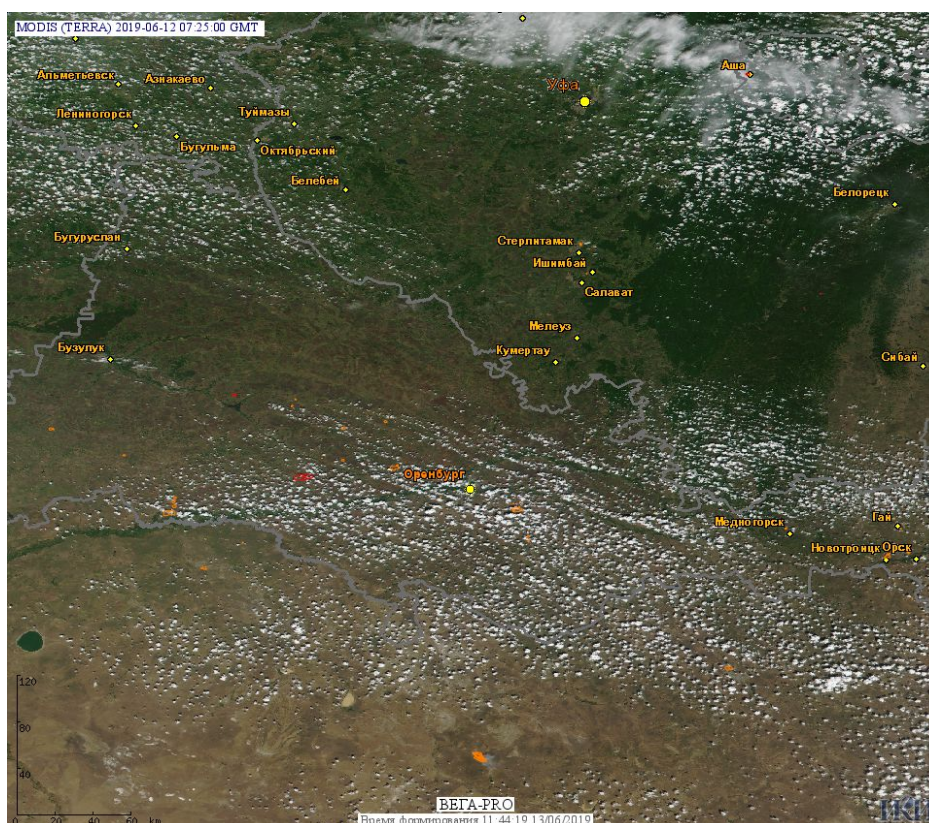


Рис. 1 Пожары в Оренбургской области

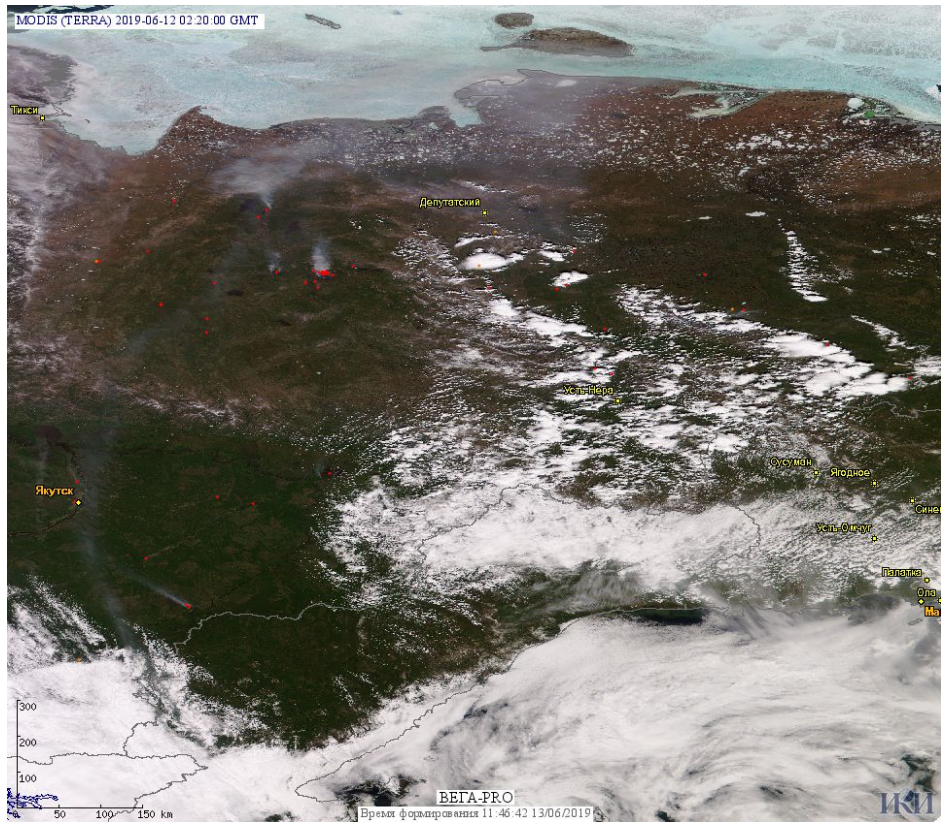


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

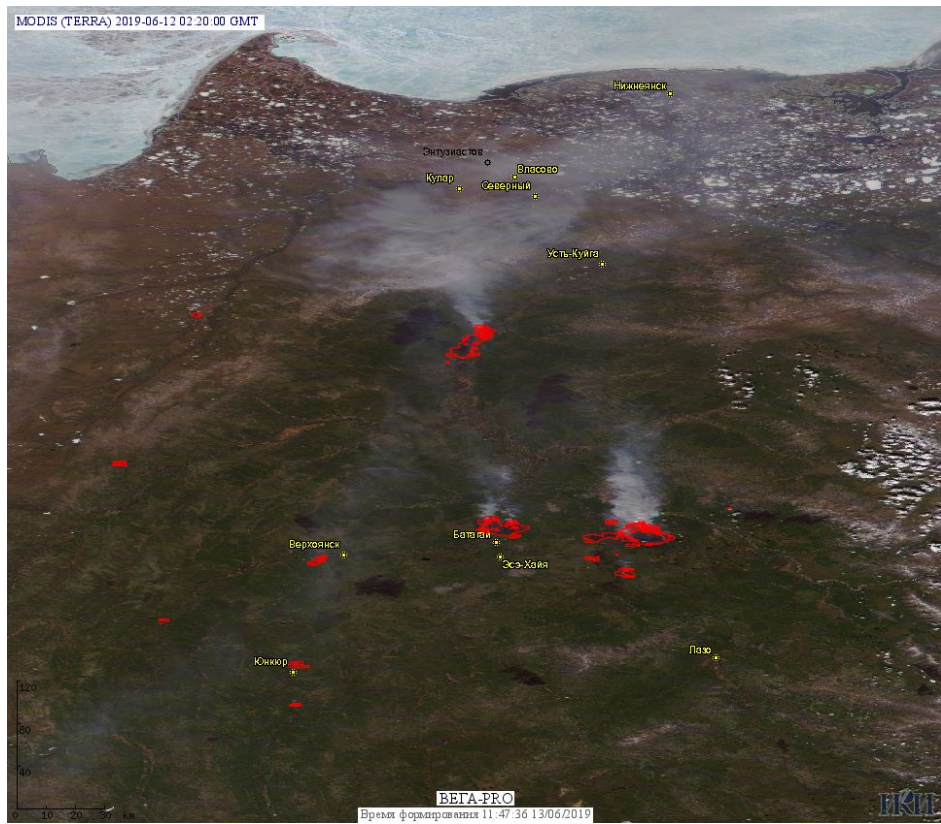


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

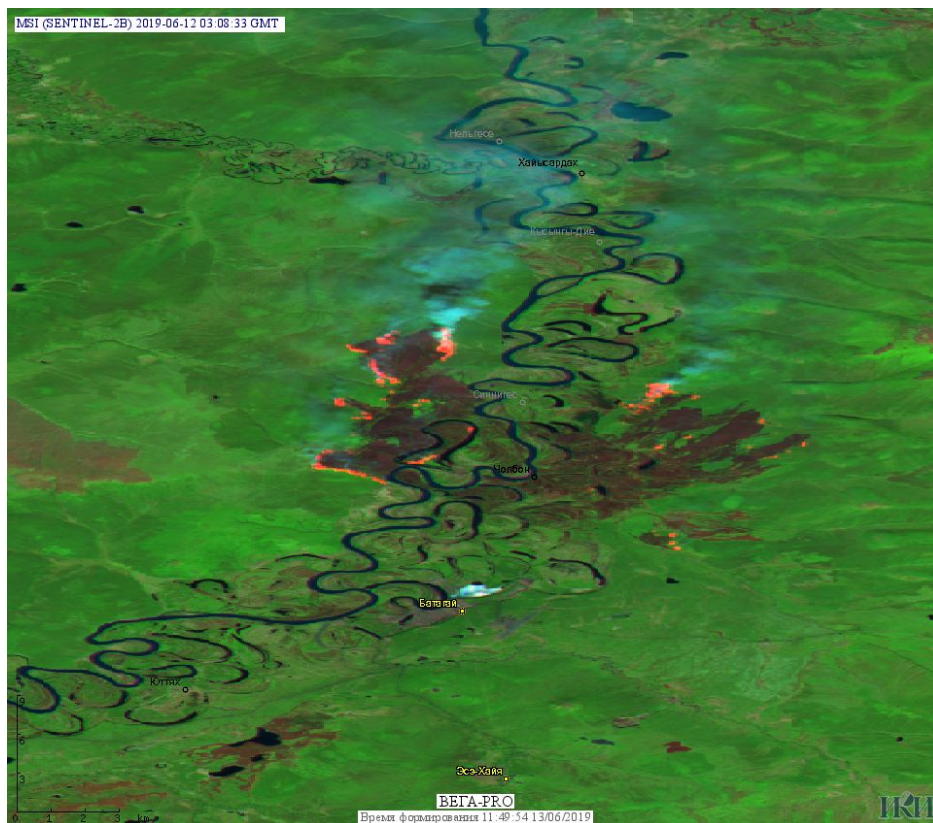


Рис. 4 Пожары в Верхнеинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

(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)