

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.06.2019)

Всего за сутки 15.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **258 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3764 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **115 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3293 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (63). На них было зарегистрировано 2806 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **330 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2077 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 139, на которых было детектировано 1597 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Иркутской области (38). На них было зарегистрировано 1082 (Сибирский федеральный округ) и 531 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,2 тыс га территории, покрытой лесом.

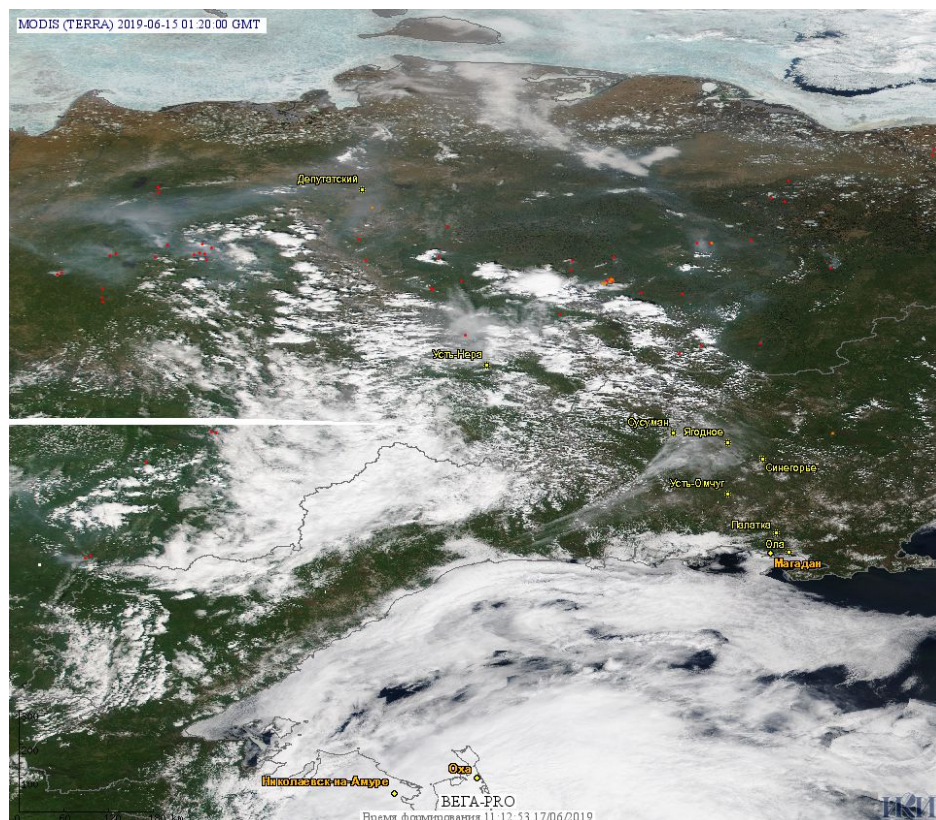


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

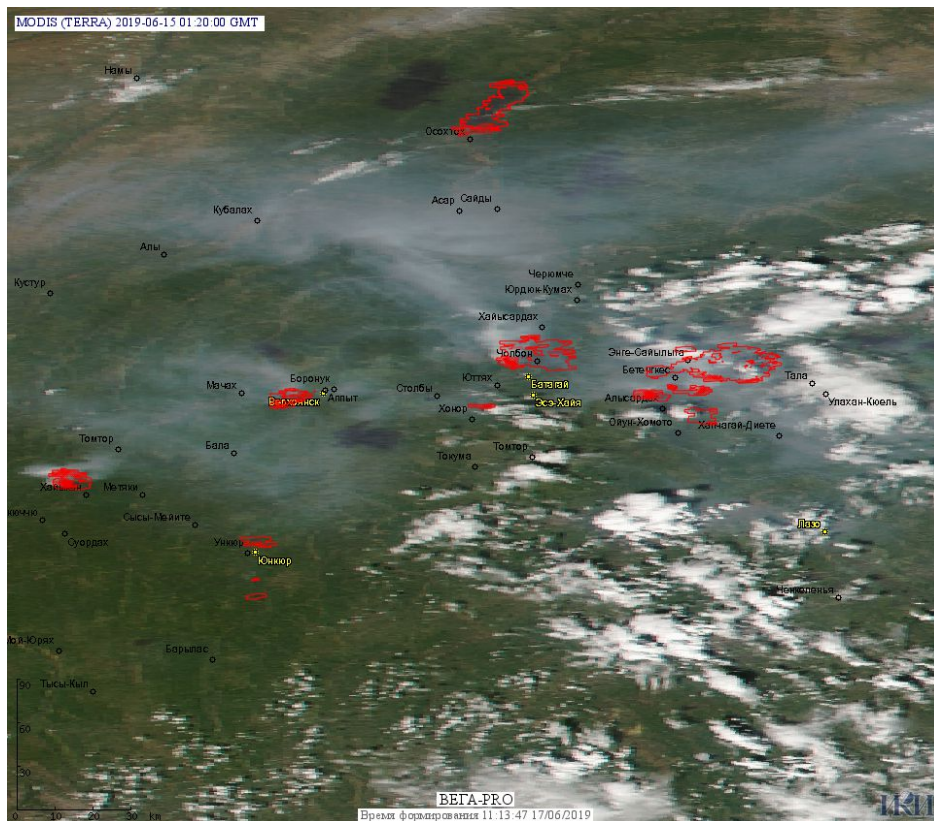


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)