

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.07.2019)

Всего за сутки 11.07.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **495 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **15054 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **336 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (14100 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (97). На них были зарегистрированы 3264 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 68,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.07.2018 года на территории России всего наблюдалось **570 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 9165 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 298, на которых были детектированы 7903 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (147), в том числе, на территории Красноярского края (111). На них было зарегистрировано 3077 (Сибирский федеральный округ) и 2922 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 44,2 тыс га территории, покрытой лесом.

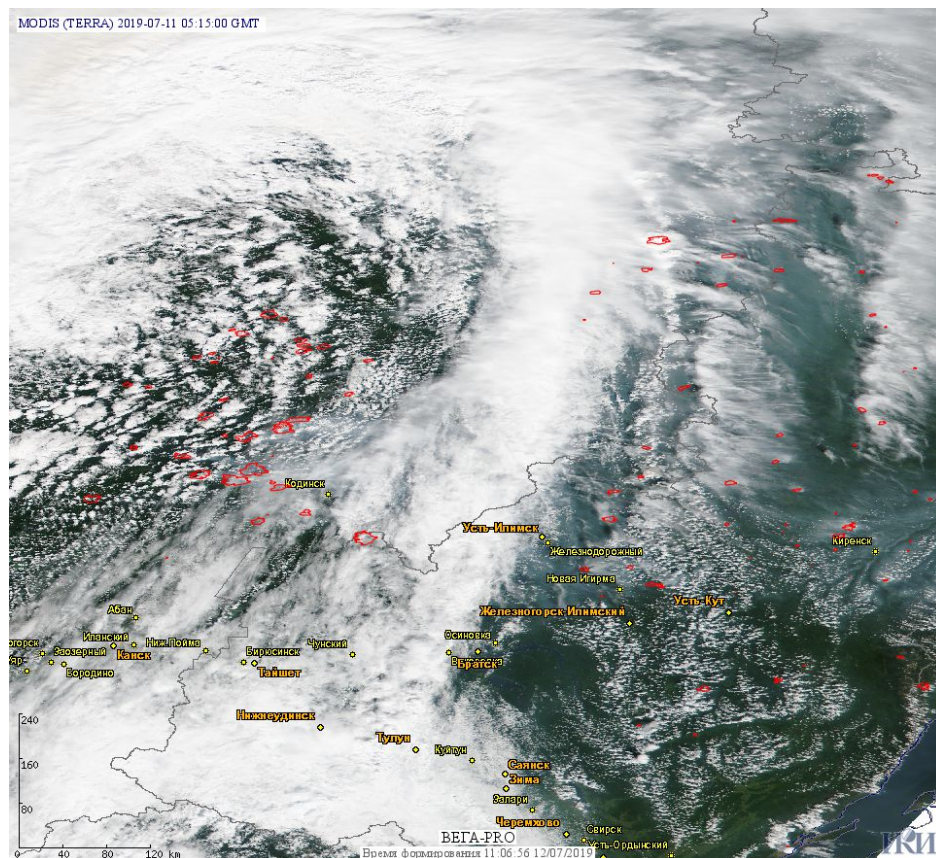


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

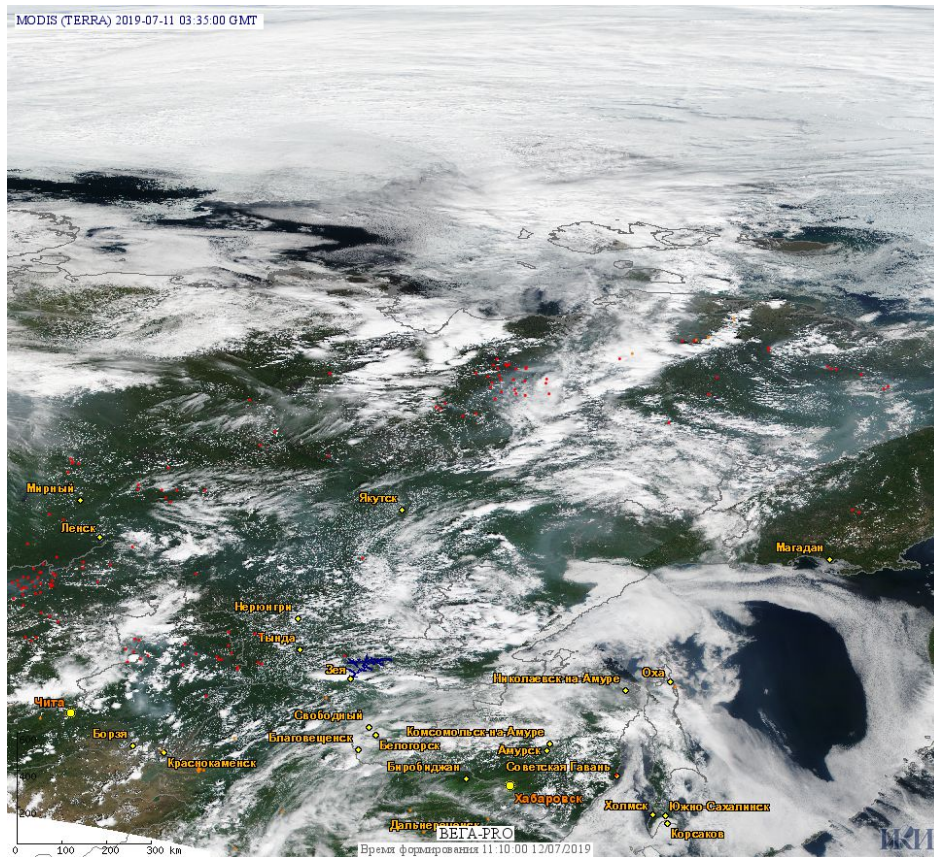


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

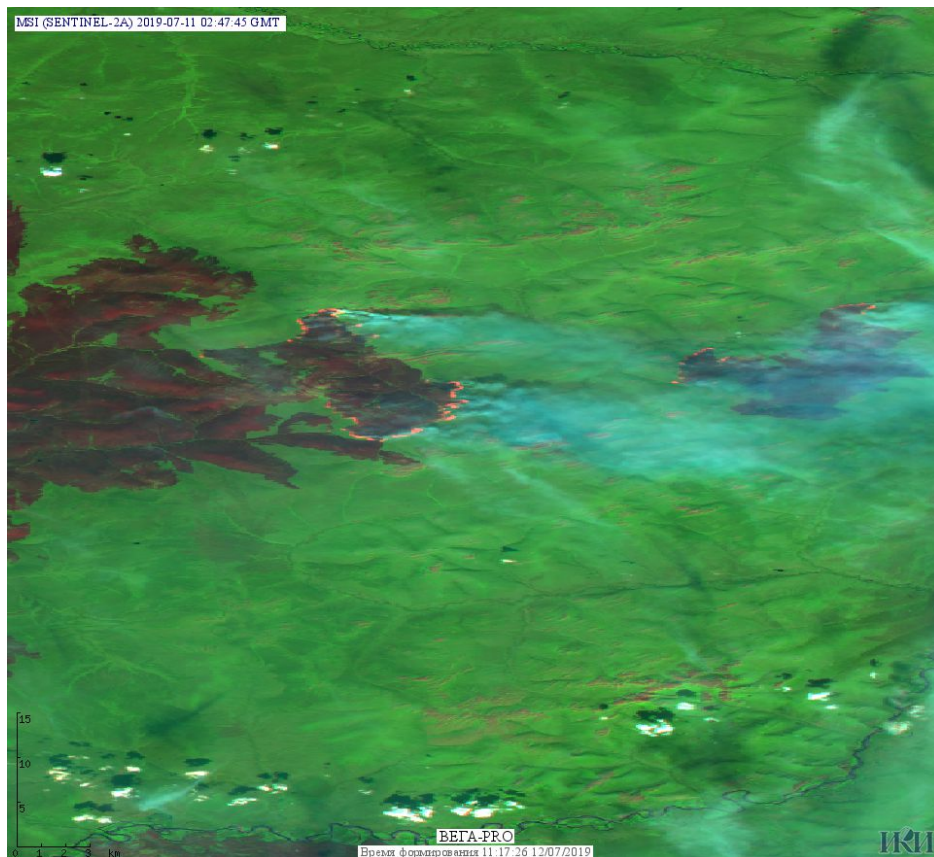


Рис. 3 Пожары в Усть-Янском улусе Красноярского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)