

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.06.2019)

Всего за сутки 24.06.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **400 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8447 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7805 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (92). На них было зарегистрировано 6489 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 36,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.06.2018 года на территории России всего наблюдалось **498 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3506 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 262, на которых было детектировано 2760 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (131), в том числе, на территории Оренбургской области (47). На них было зарегистрировано 465 (Приволжский федеральный округ) и 243 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,9 тыс га территории, покрытой лесом.

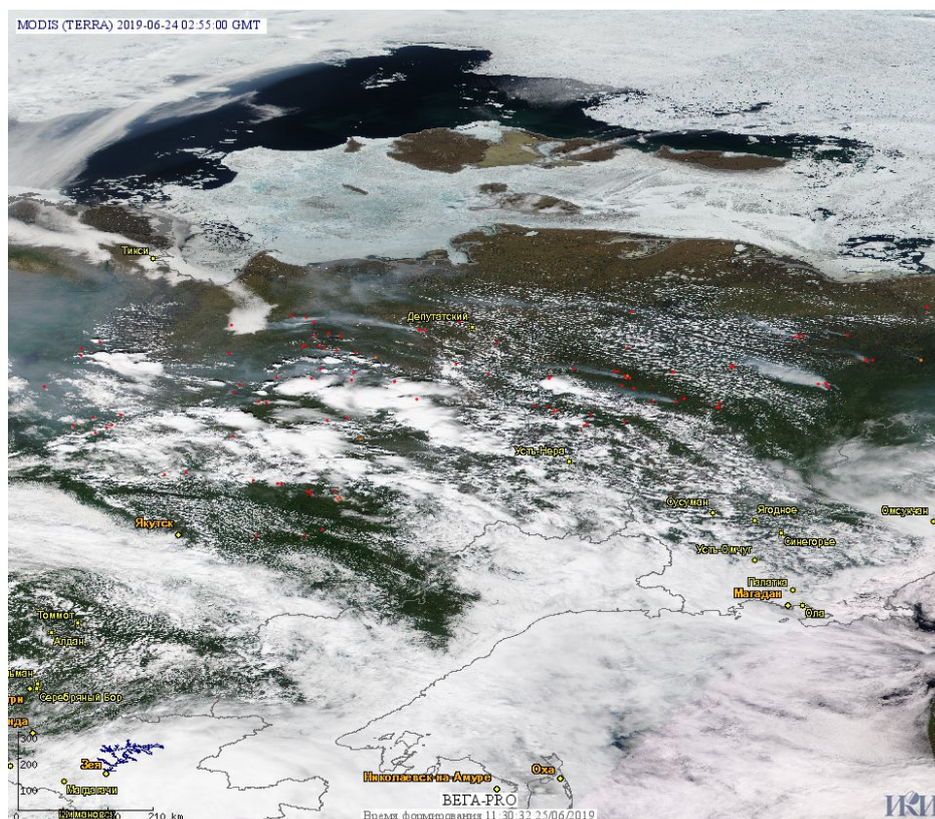


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

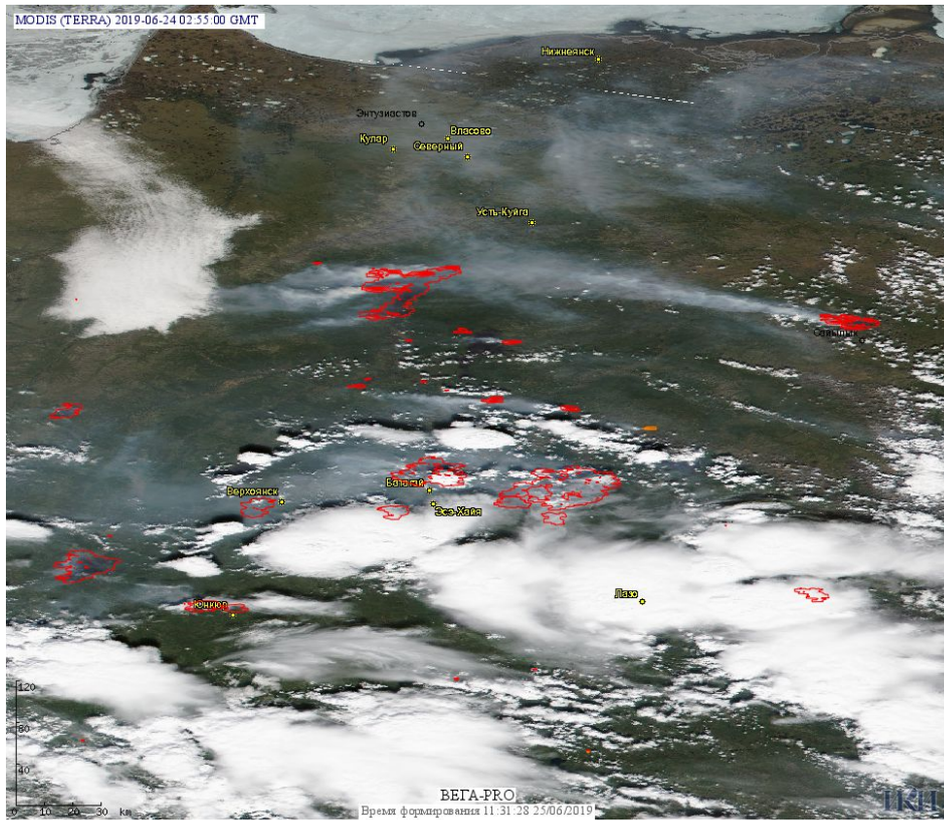


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

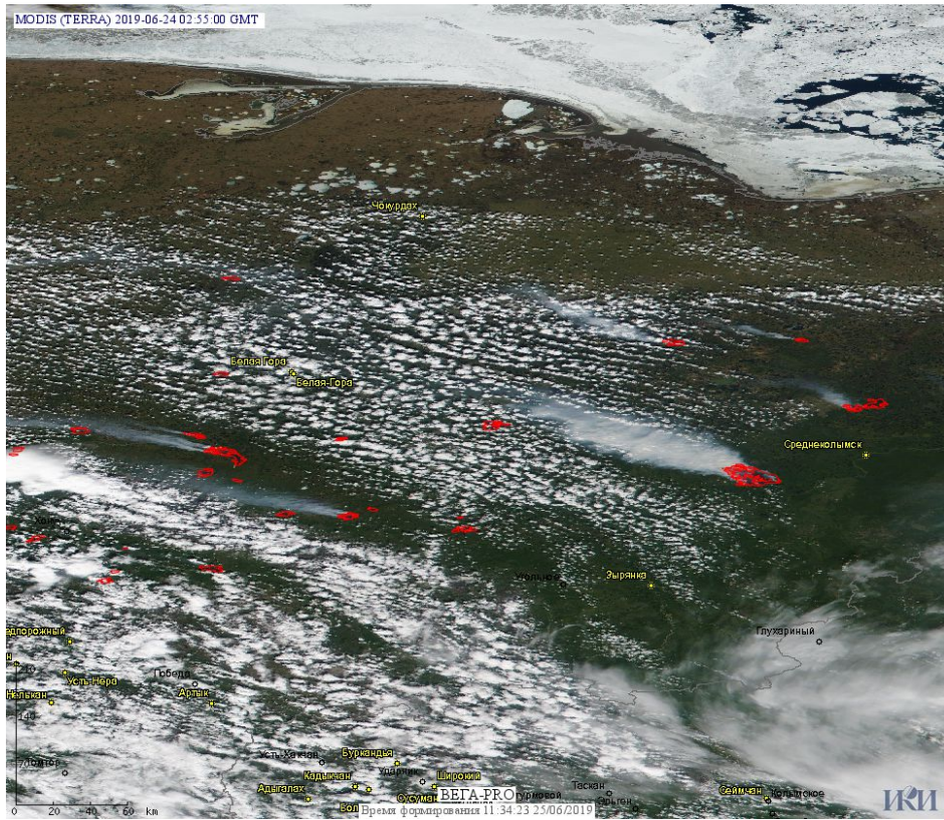


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

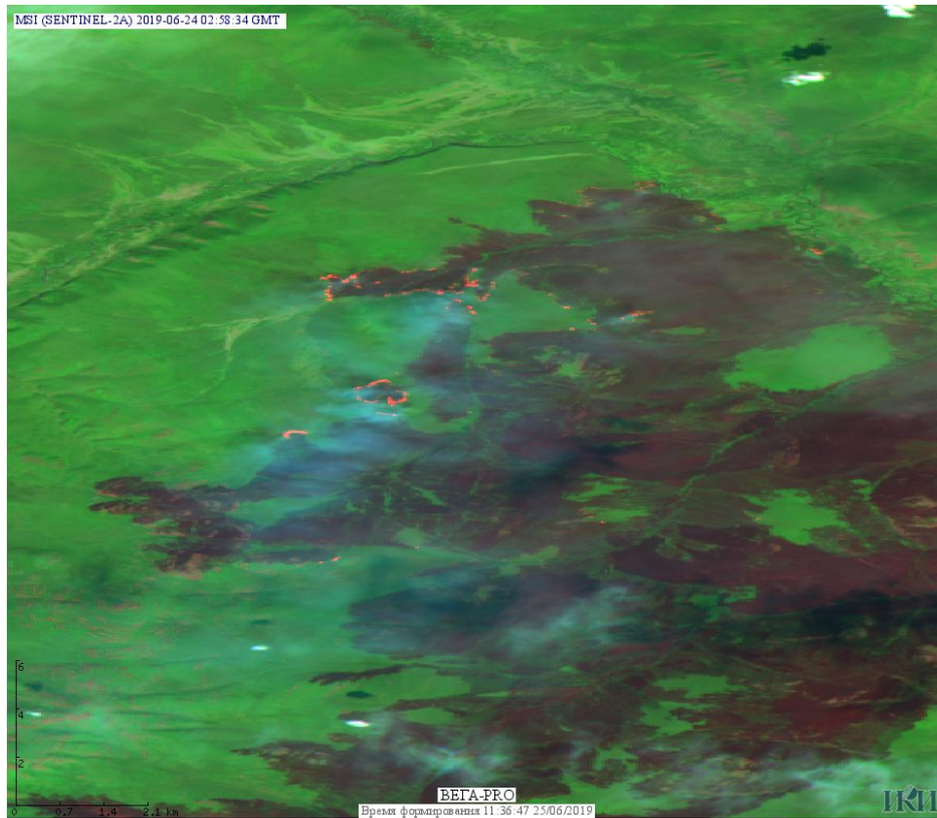


Рис. 4 Пожар в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2А.

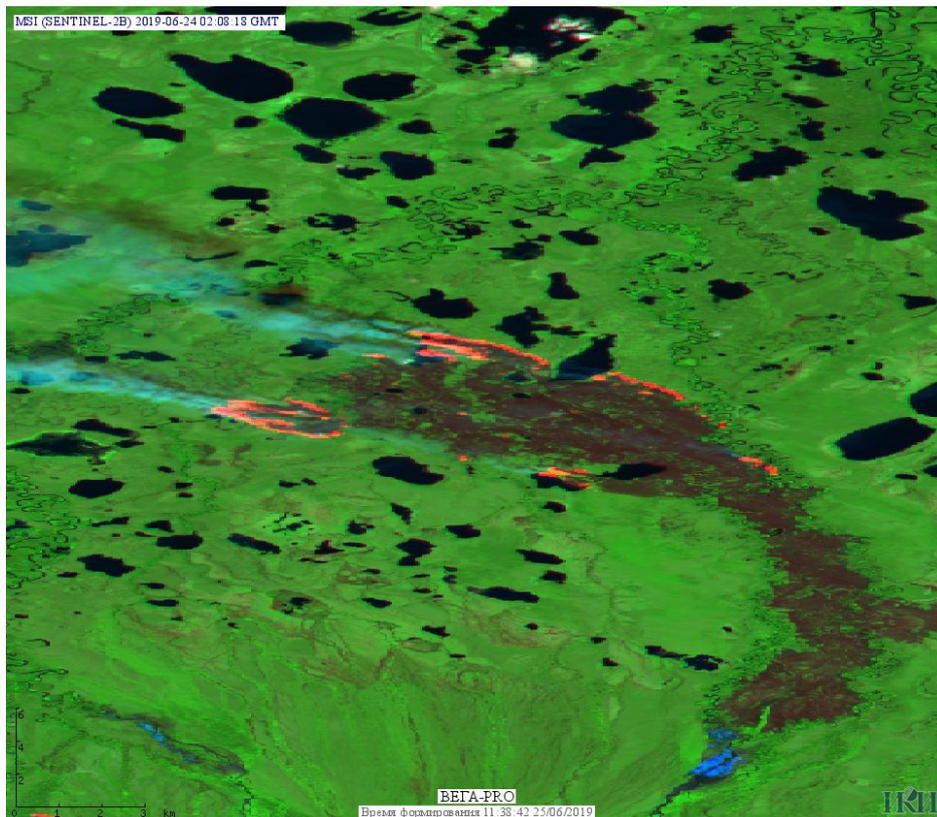


Рис. 5 Пожар в Абыйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2В.

(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)