

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.06.2020)

Всего за сутки 23.06.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **687 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **39773 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **455 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (38226 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (213). На них были зарегистрированы 27384 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 122,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.06.2019 года на территории России всего наблюдалось **460 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8606 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 198, на которых было детектировано 7268 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (110), в том числе, на территории Оренбургской области (36). На них было зарегистрировано 966 (Приволжский федеральный округ) и 234 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 33,4 тыс га территории, покрытой лесом.

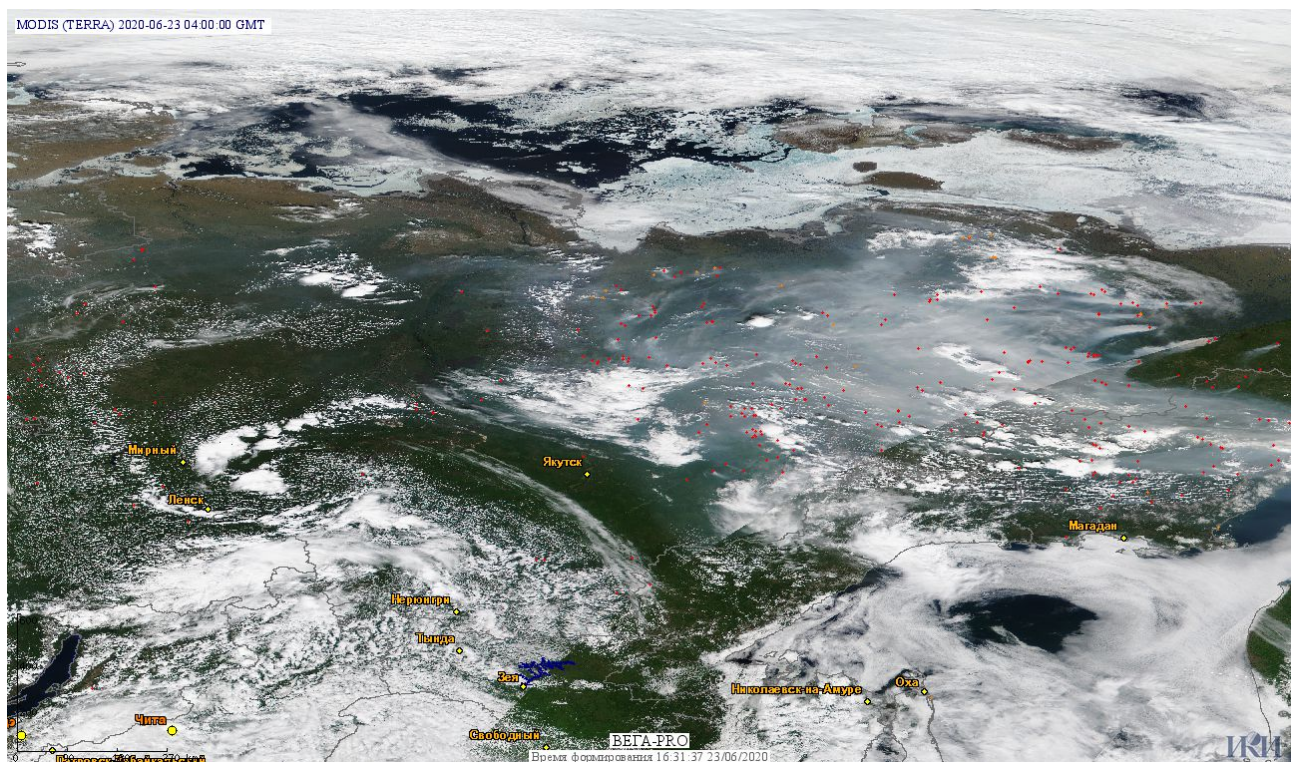


Рис. 1 Пожары Республике Саха (Якутии) и Магаданской области

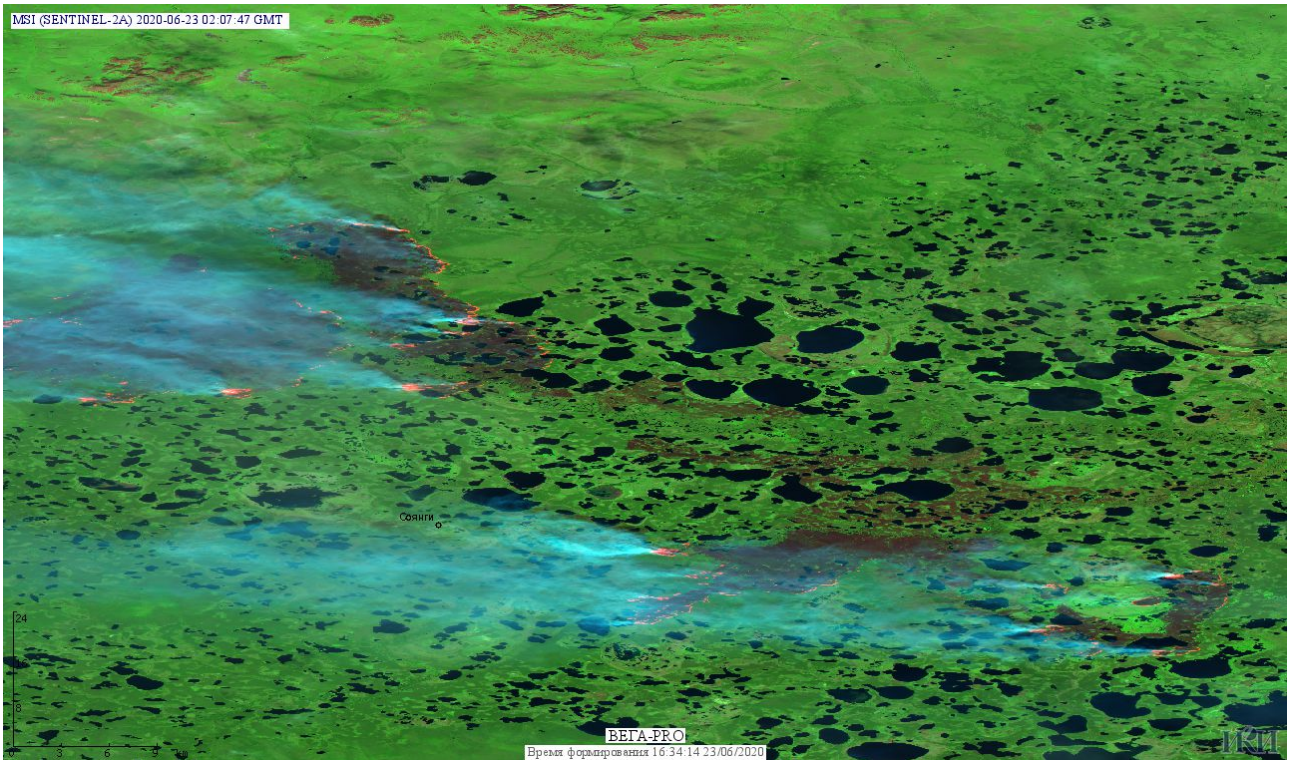


Рис. 2 Пожары в Среднеколымском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A

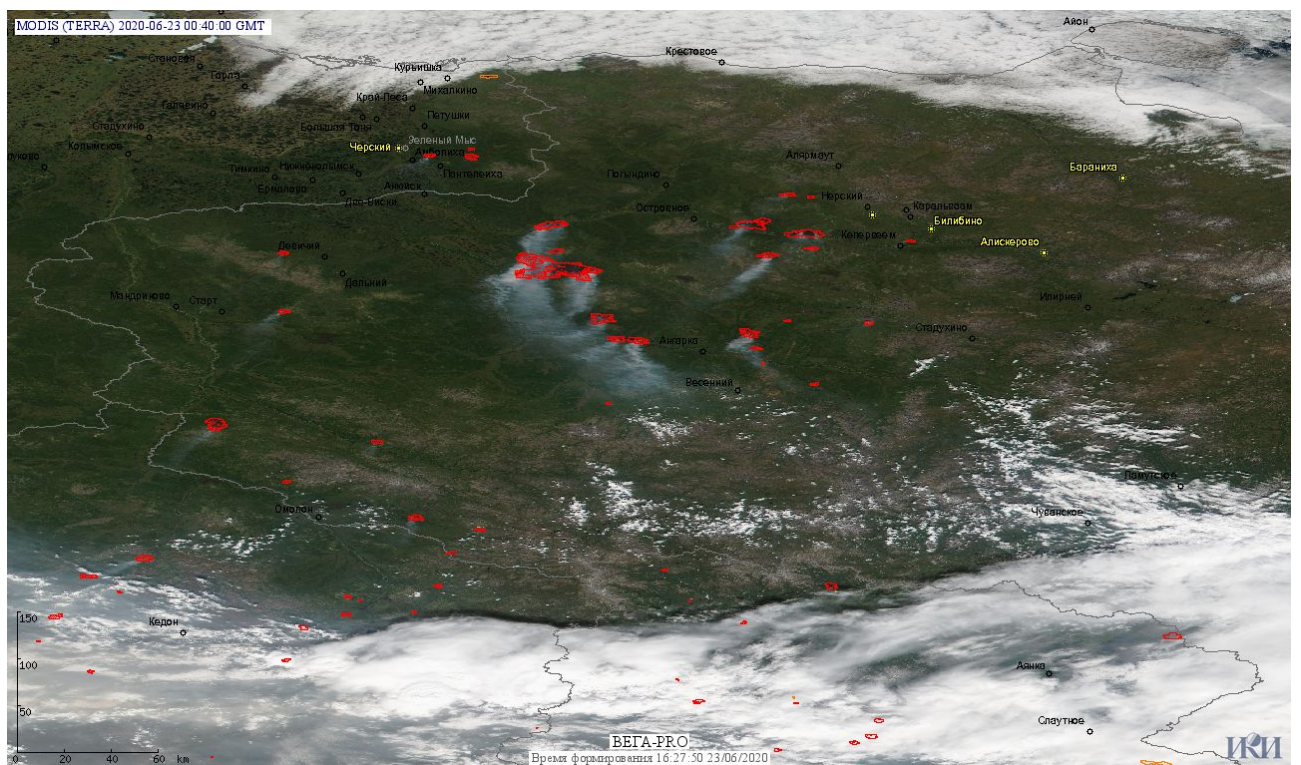


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Чукотском а.о.

(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)