

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2019)

Всего за сутки 23.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **234 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1050 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (602 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (22). На них было зарегистрировано 75 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **486 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2463 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 1613 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (174), в том числе, на территории Республики Башкортостан (66). На них было зарегистрировано 472 (Приволжский федеральный округ) и 202 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

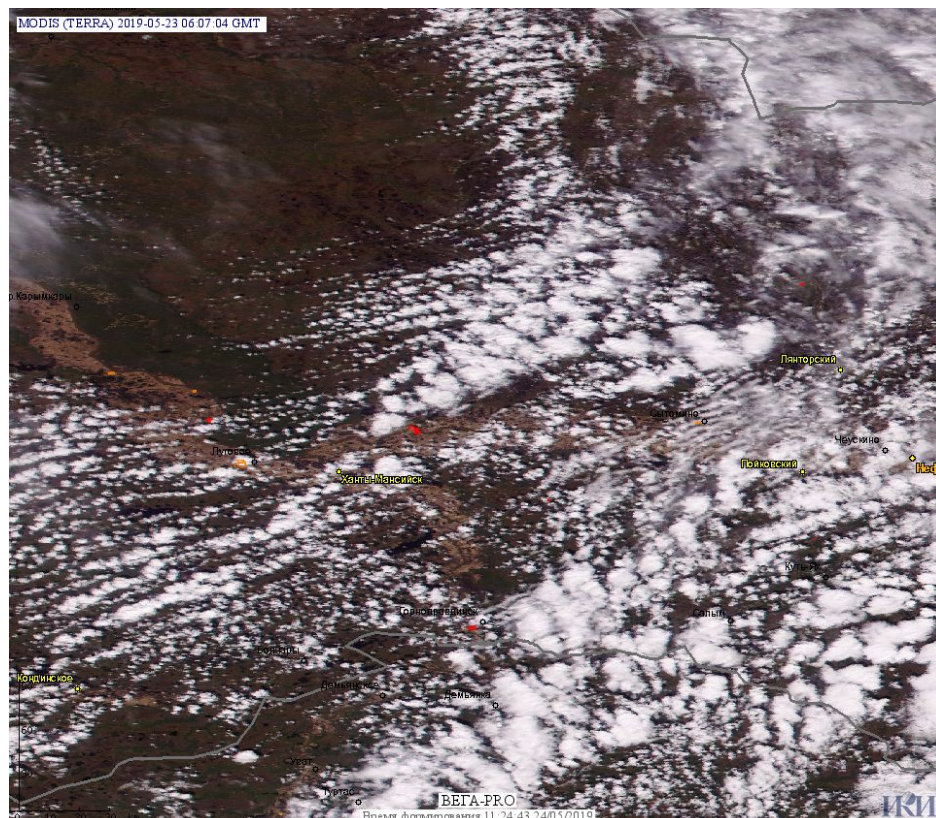


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.

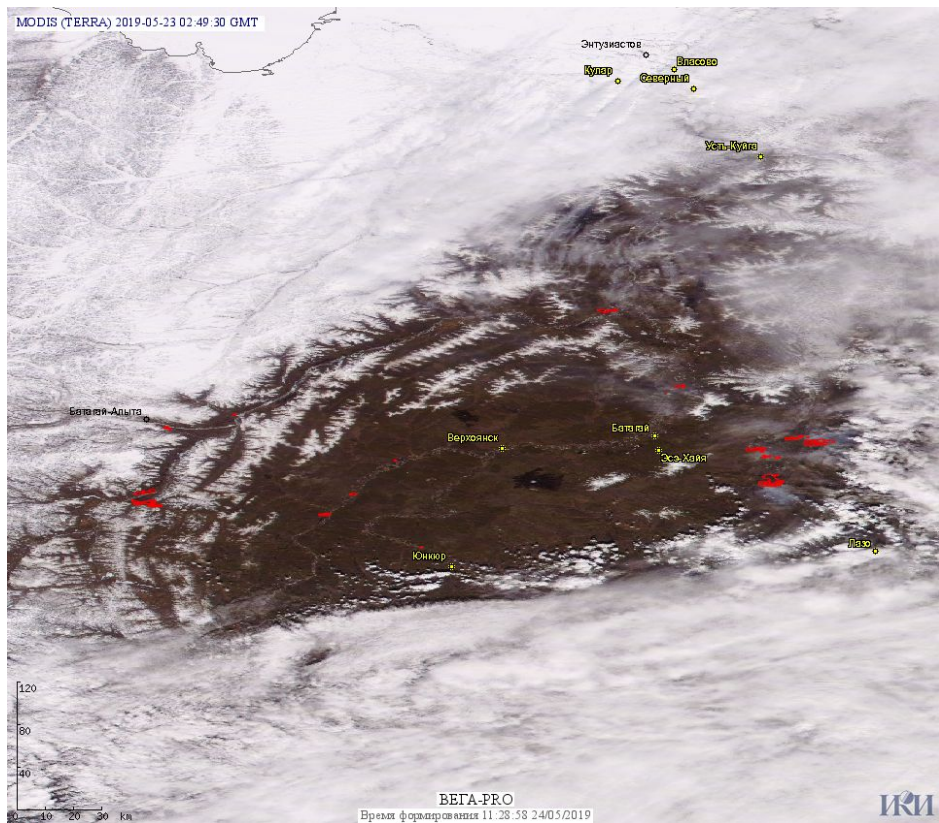


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

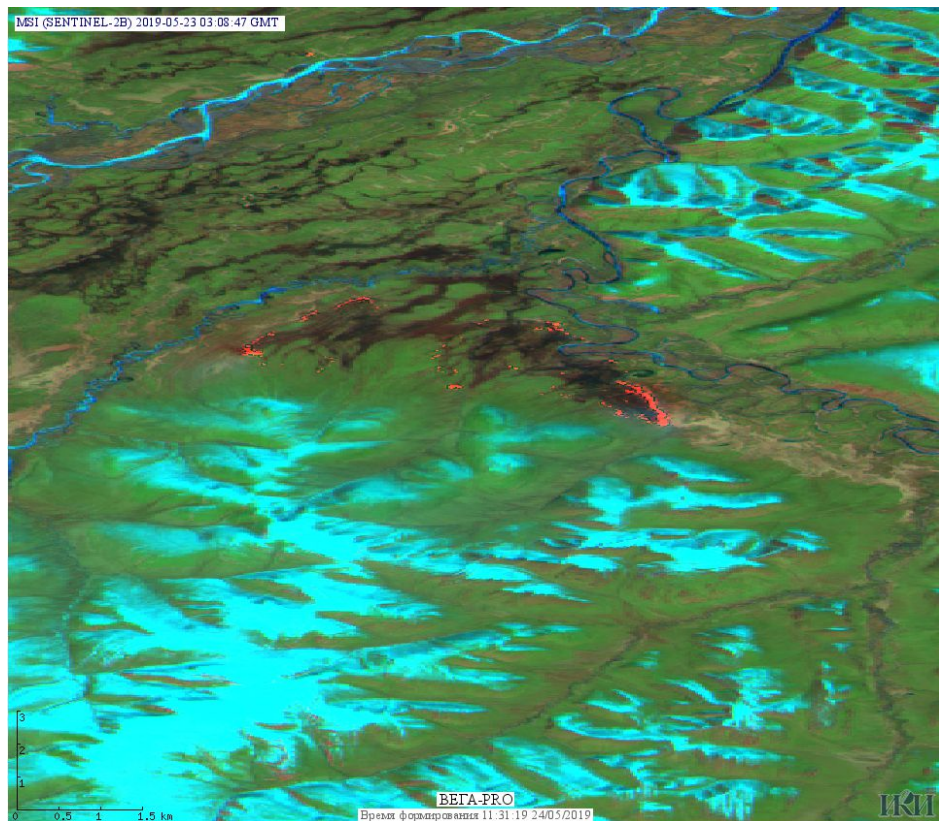


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

(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)