

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2019)

Всего за сутки 27.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **354 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1540 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **116 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (894 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (64). На них было зарегистрировано 200 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **484 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1699 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 148, на которых было детектировано 538 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (176), в том числе, на территории Республики Башкортостан (46). На них было зарегистрировано 684 (Приволжский федеральный округ) и 154 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

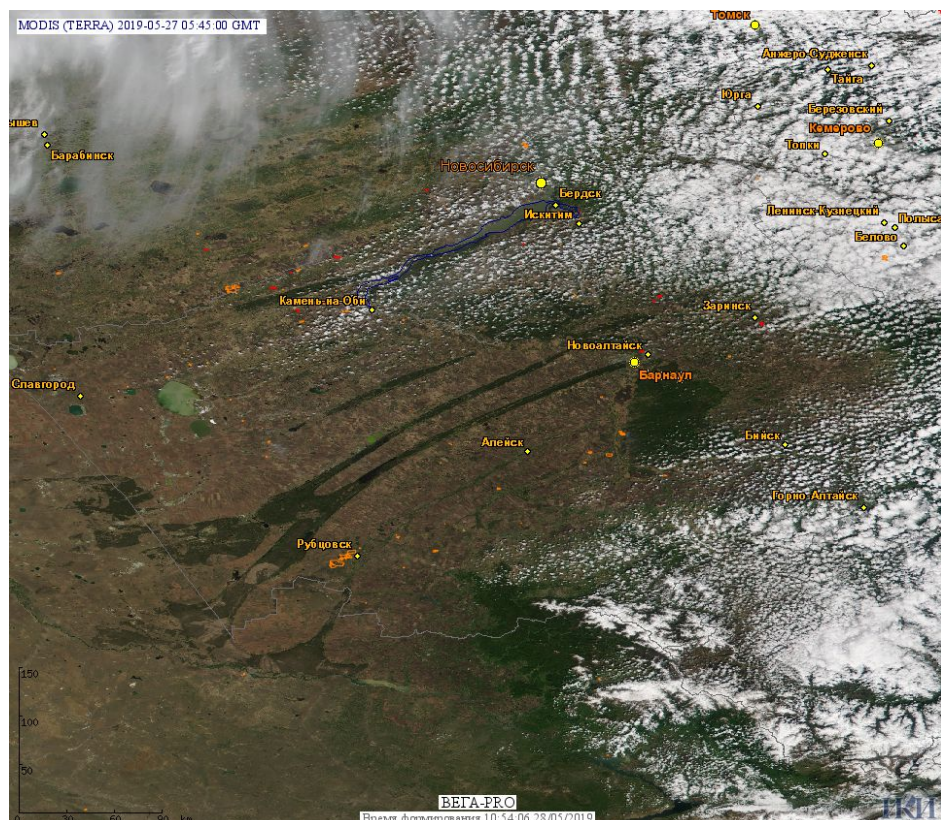


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

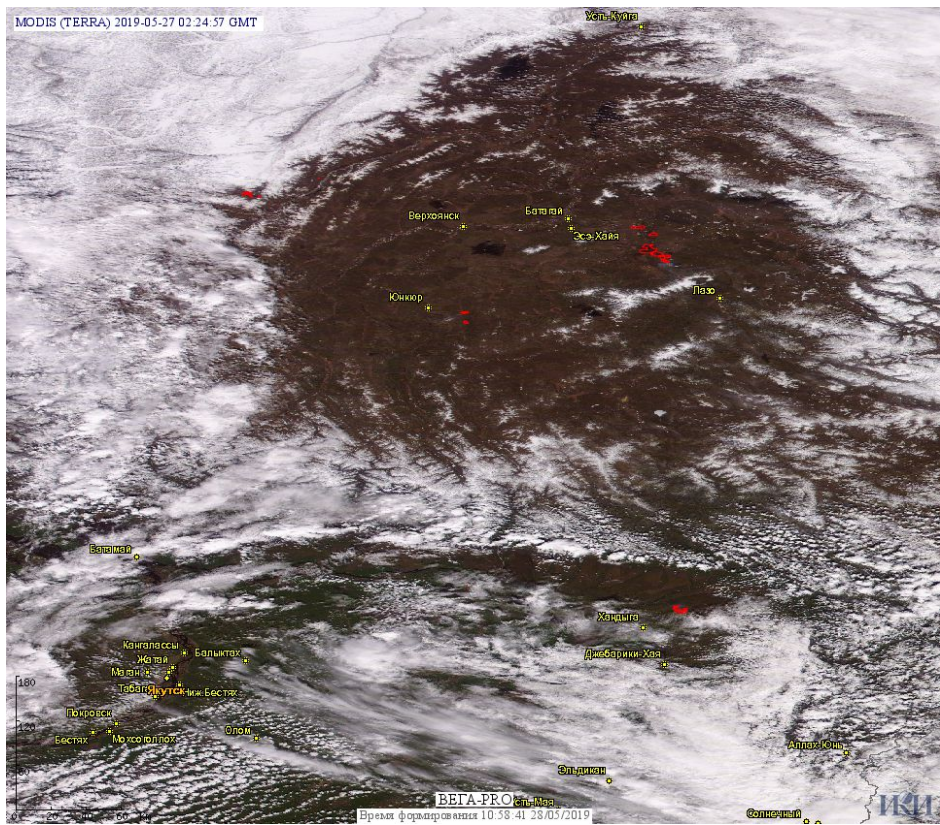


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

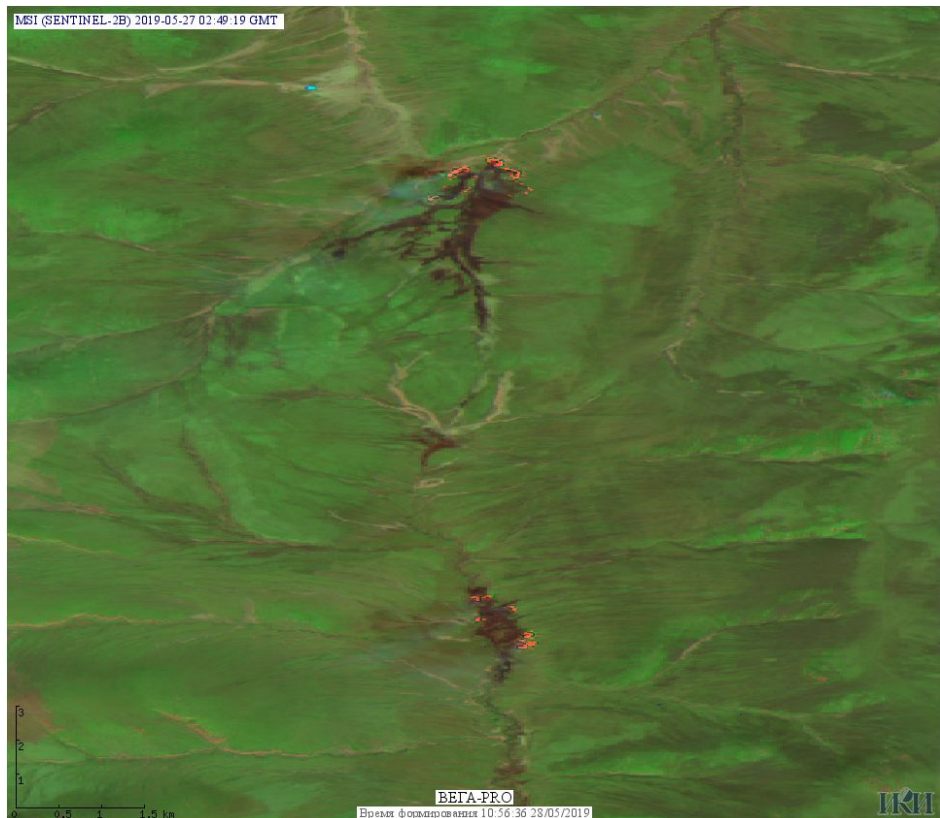


Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

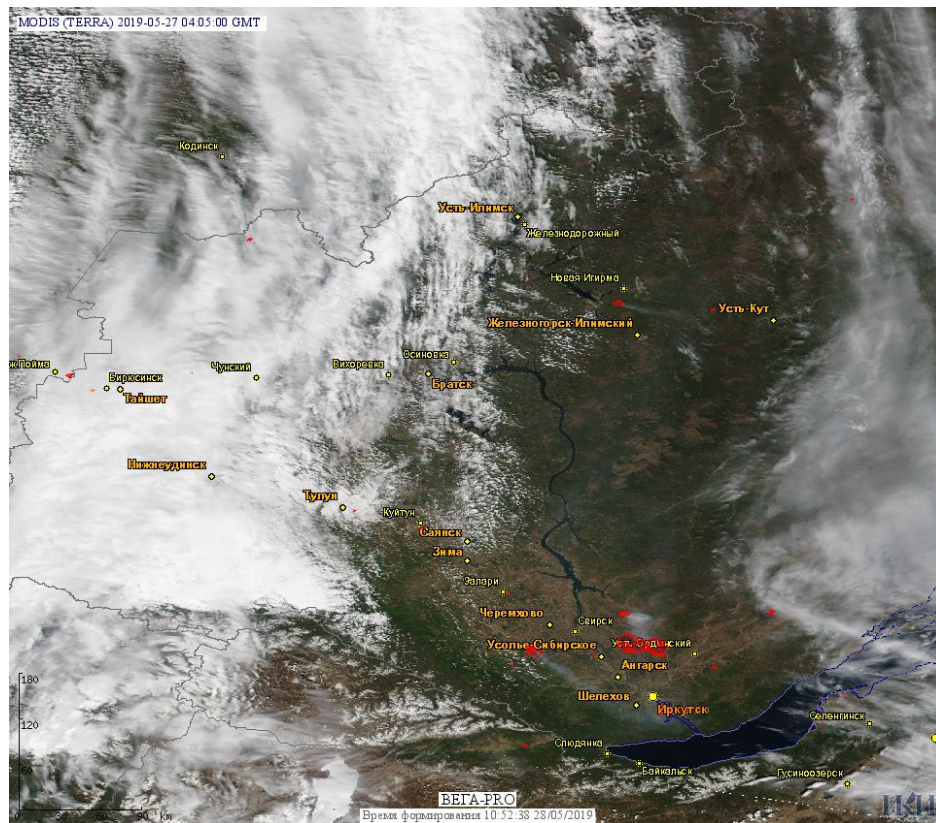


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)