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.

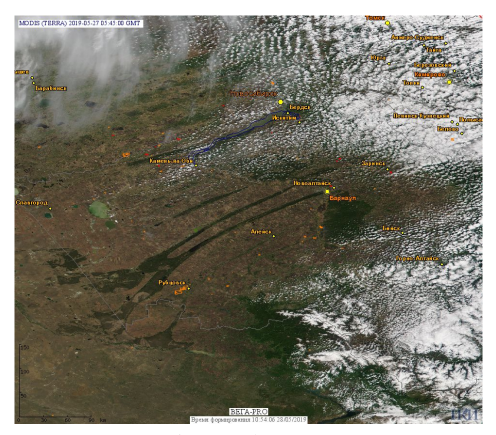


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

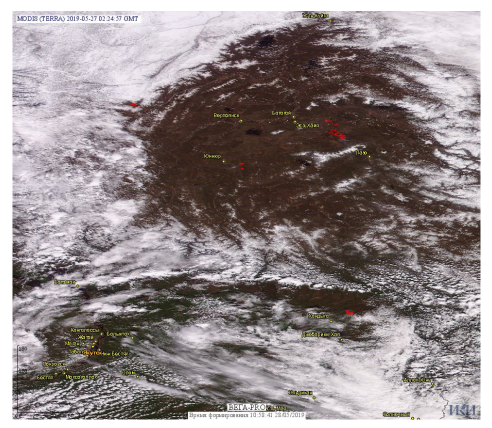


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)



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

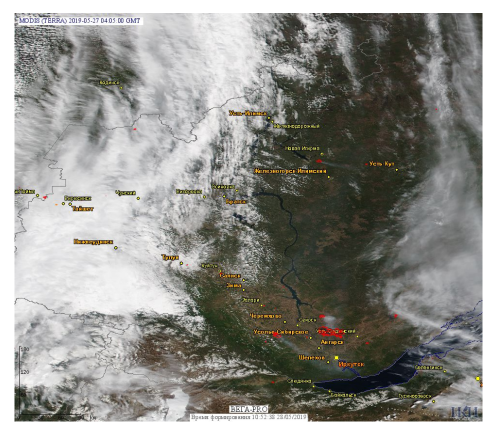


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(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)