Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.05.2019)

Всего за сутки 24.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **264 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **848 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 77 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (389 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (24). На них было зарегистрировано 90 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 362 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2248 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых было детектировано 1419 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (101), в том числе, на территории Оренбургской области (51). На них было зарегистрировано 358 (Приволжский федеральный округ) и 233 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,7 тыс га территории, покрытой лесом.

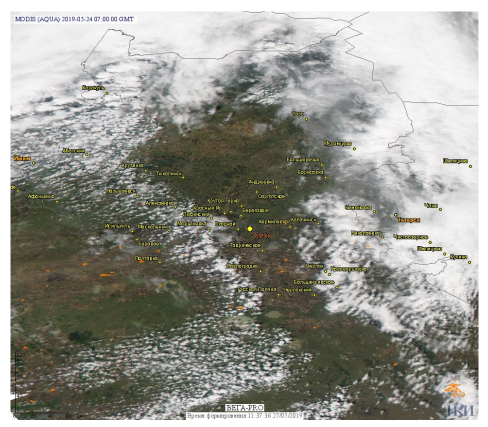


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

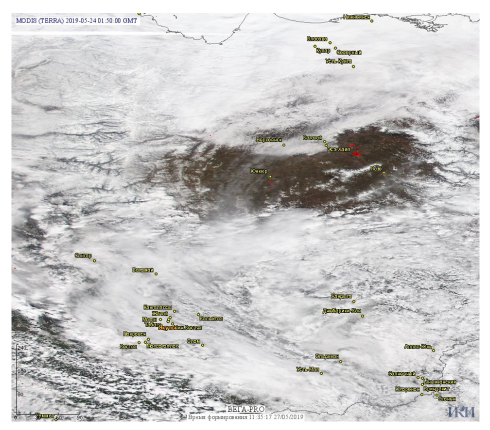


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)



Рис. 3 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

(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)