Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2019)

Всего за сутки 28.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **450 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1629 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 145 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (787 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (63). На них было зарегистрировано 266 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 460 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1767 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 182, на которых было детектировано 999 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (106), в том числе, на территории Тверской области (16). На них было зарегистрировано 216 (Центральный федеральный округ) и 38 (Тверская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,1 тыс га территории, покрытой лесом.

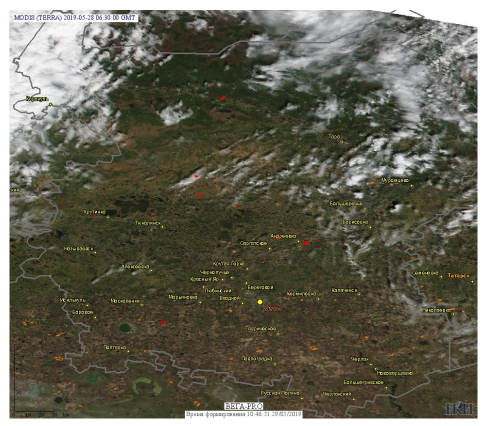


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Тюкалинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2A.

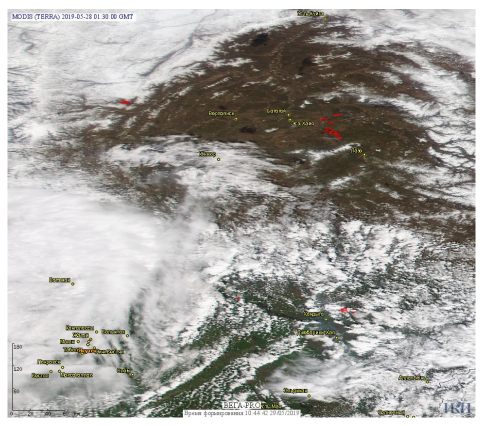


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

(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)