Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2020)

Всего за сутки 28.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **279 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2387 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1539 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (26). На них было зарегистрировано 256 горячих точек.

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

Для сравнения: 28.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 450 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1903 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 145, на которых было детектировано 950 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (212), в том числе, на территории Омской области (63). На них было зарегистрировано 1113 (Сибирский федеральный округ) и 346 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,4 тыс га территории, покрытой лесом.

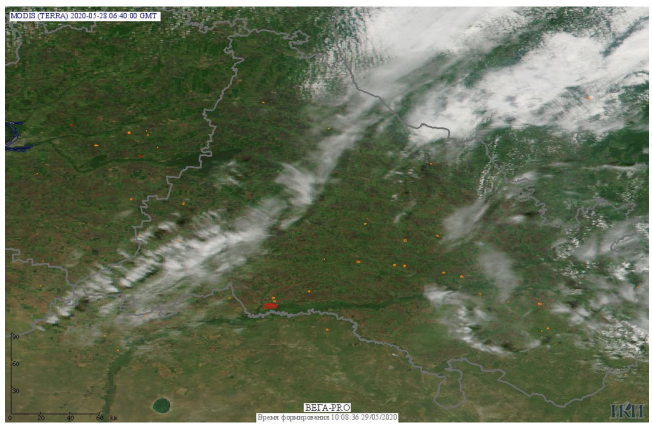


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской и Оренбургской областях

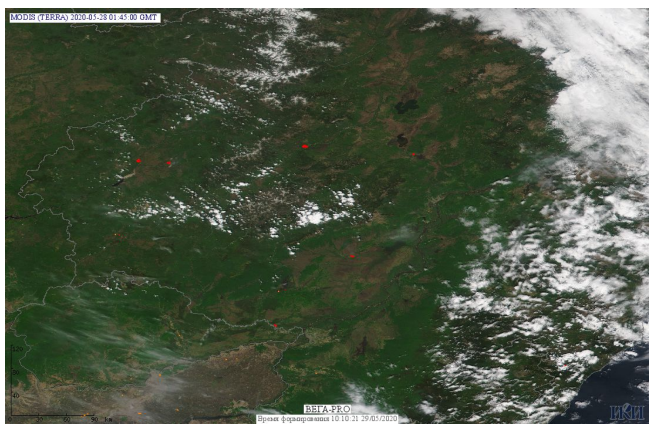


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

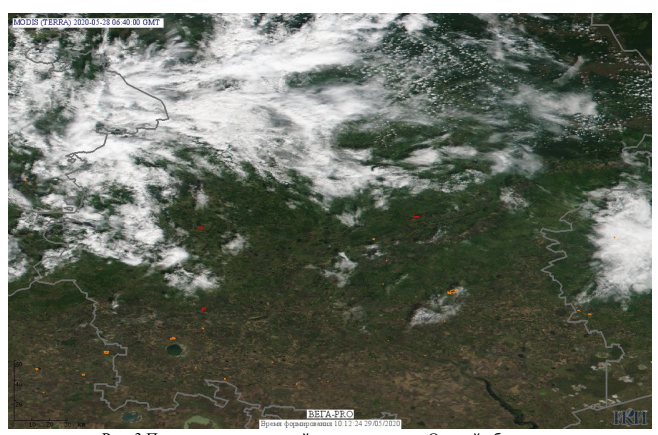


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

(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)