Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2019)

Всего за сутки 20.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **590 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2763 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 278 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1977 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (116). На них было зарегистрировано 680 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 545 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 4783 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 263, на которых были детектированы 4033 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (162), в том числе, на территории Челябинской области (60). На них было зарегистрировано 2126 (Уральский федеральный округ) и 549 (Челябинская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,7 тыс га территории, покрытой лесом.

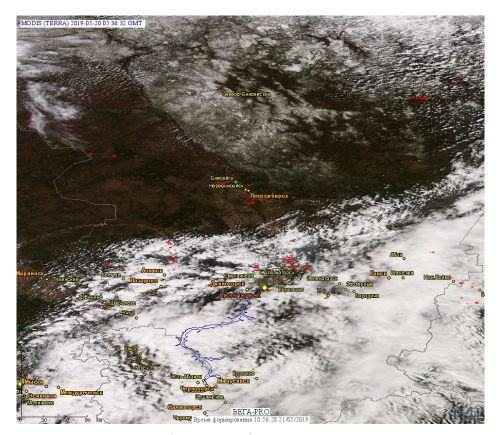


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

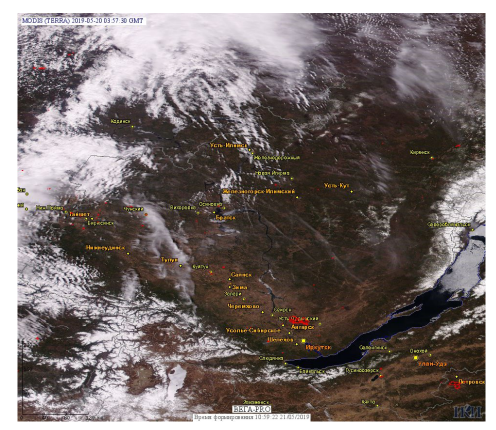


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

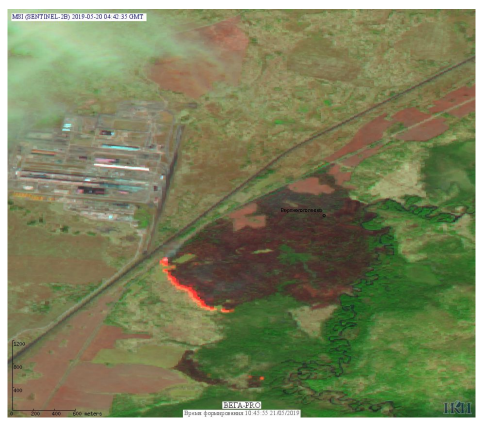


Рис. 3 Пожар в Тайшетском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2B.

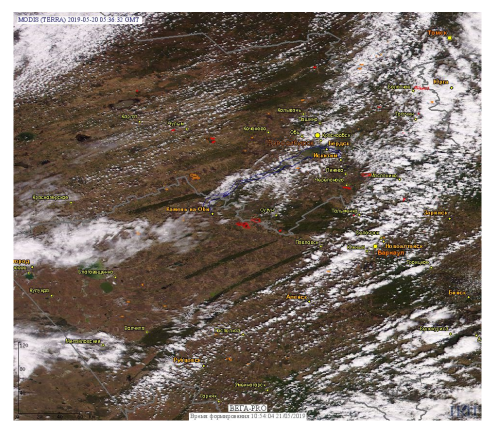


Рис. 4 Пожары в Новосибирской области и Алтайском крае

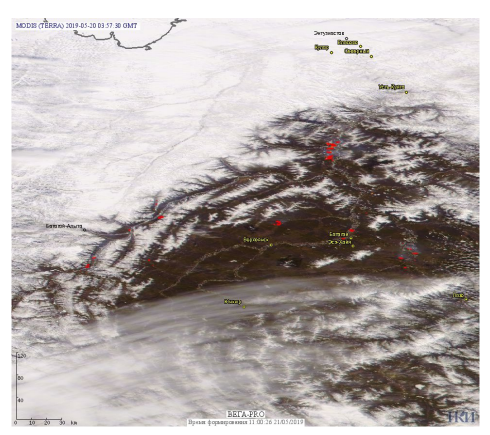


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутии)

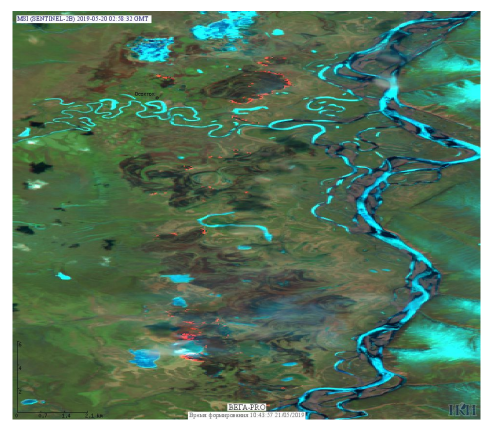


Рис. 6 Пожары в Верхоянском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2B.

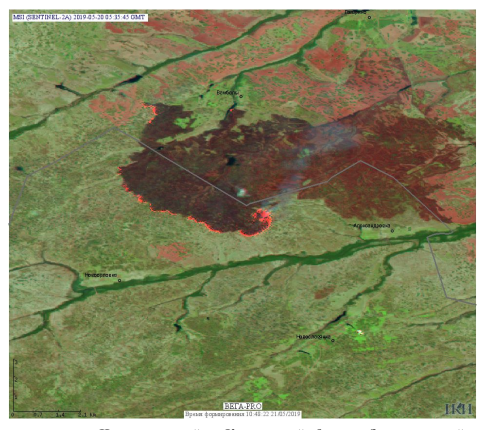


Рис. 7 Пожар на границе Ижморского района Кемеровской области и Зарянского района Томской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)