Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2020)

Всего за сутки 10.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **559 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **6602 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 249 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4760 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них было зарегистрировано 790 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 1065 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 8253 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 477, на которых было детектировано 5475 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (672), в том числе, на территории Новосибирской области (156). На них было зарегистрировано 6351 (Сибирский федеральный округ) и 1415 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,0 тыс га территории, покрытой лесом.

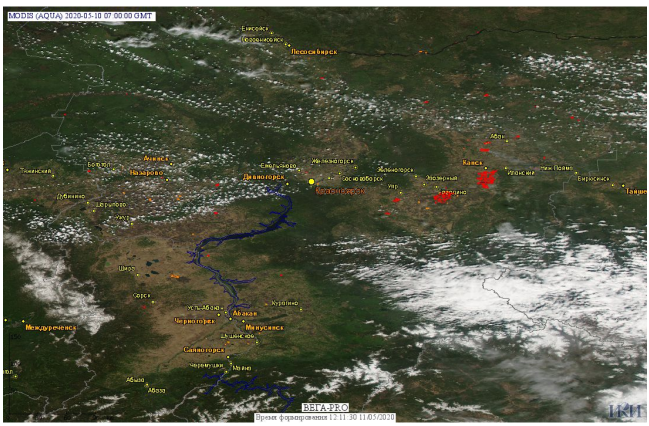


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

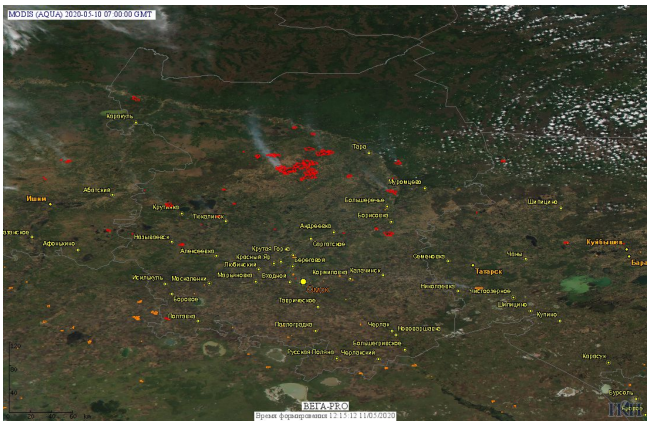


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

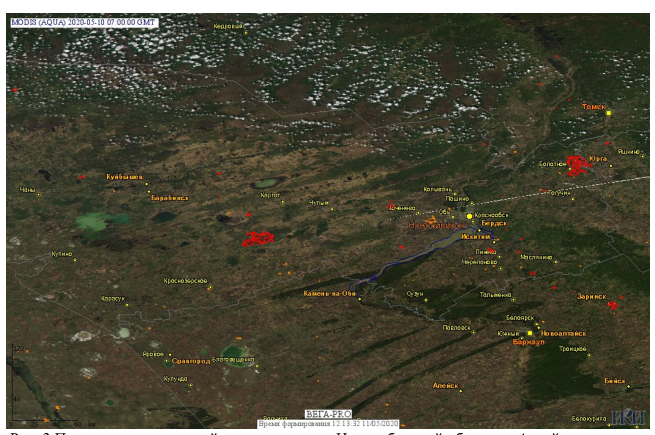
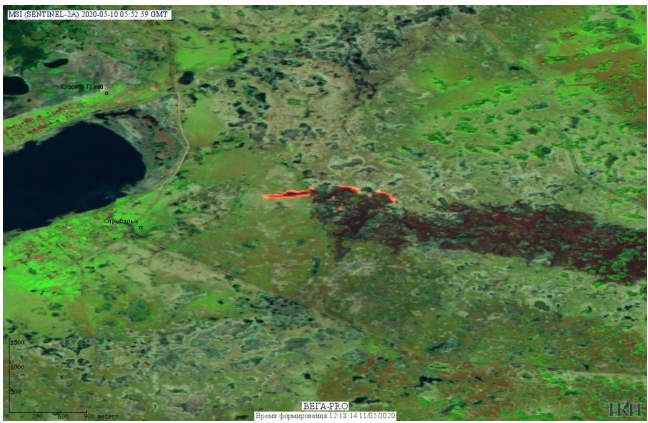
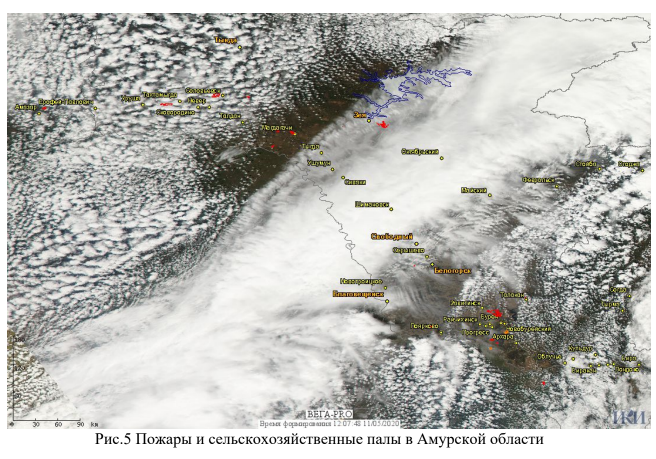


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае



Время форматрования 12:18:1411/05/2020
Рис. 4 Пожар в Доволенском районе Новосибирской области. Данные SENTINEL-2A.



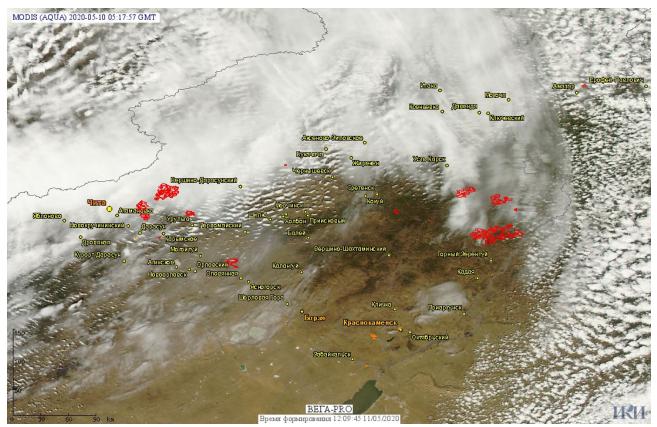


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

(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)