Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2020)

Всего за сутки 29.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **287 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2646 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1660 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (27). На них были зарегистрированы 244 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 418 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1642 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 142, на которых были детектированы 852 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (164), в том числе, на территории Новосибирской области (37). На них было зарегистрировано 697 (Сибирский федеральный округ) и 203 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

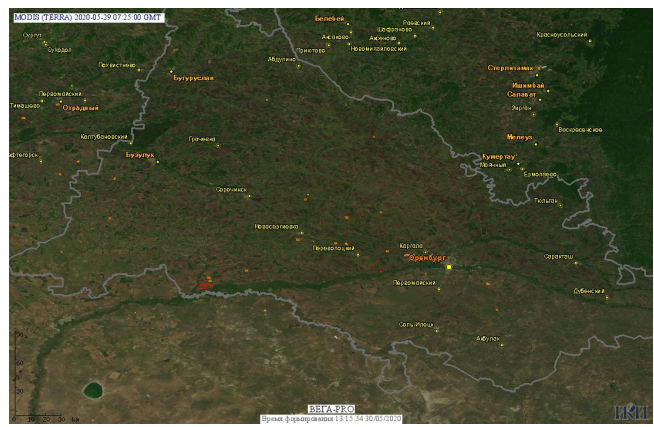


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

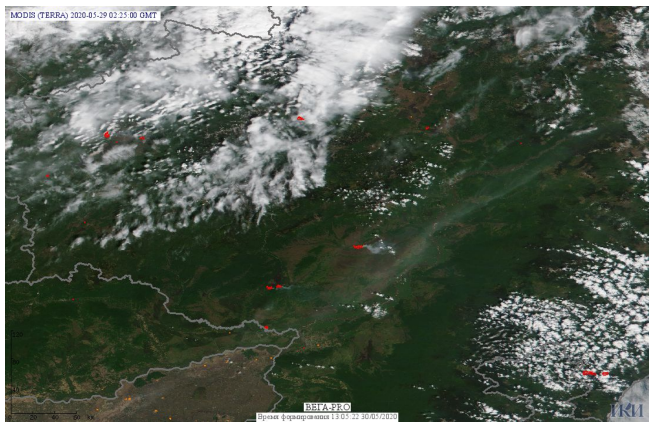
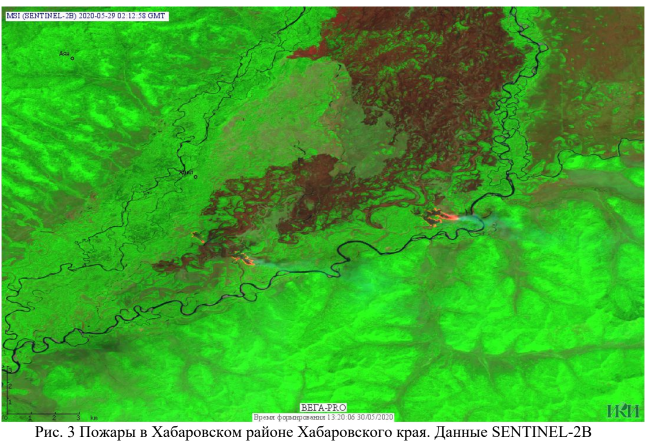


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае



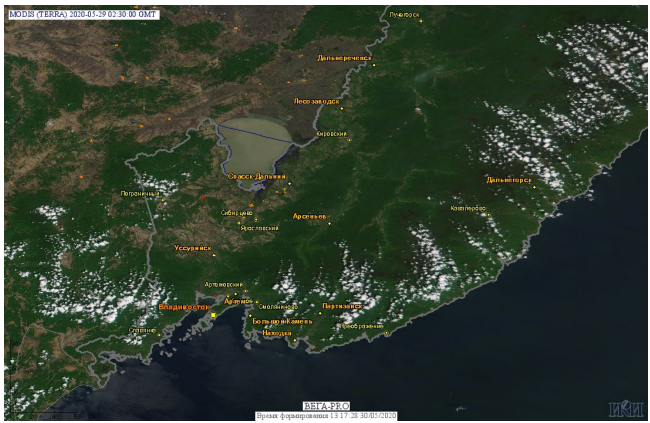


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)