Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2020)

Всего за сутки 17.05.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **304 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 126 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1213 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (37). На них было зарегистрировано 146 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2019 года на территории России всего наблюдалось 440 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2060 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 165, на которых было детектировано 1275 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (180), в том числе, на территории Омской области (59). На них было зарегистрировано 951 (Сибирский федеральный округ) и 289 (Омская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

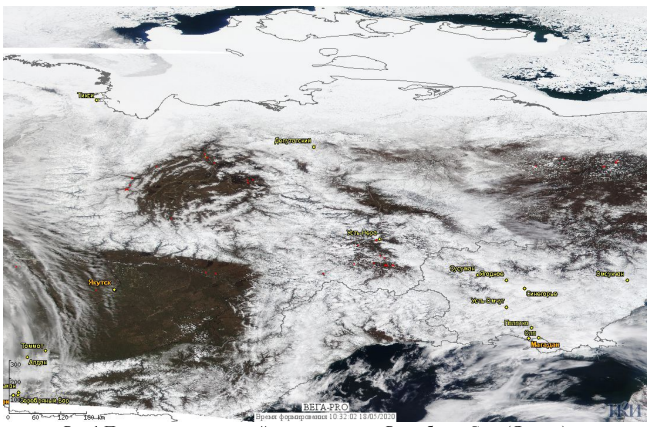


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутии)

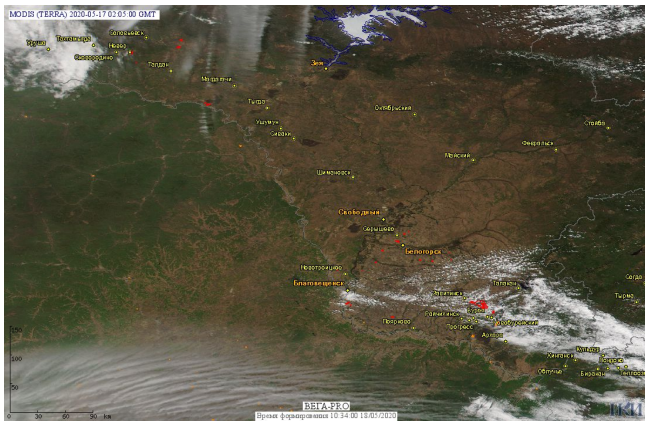


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

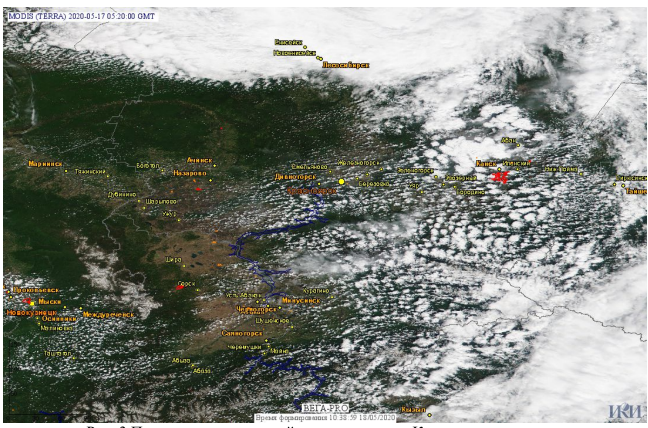


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

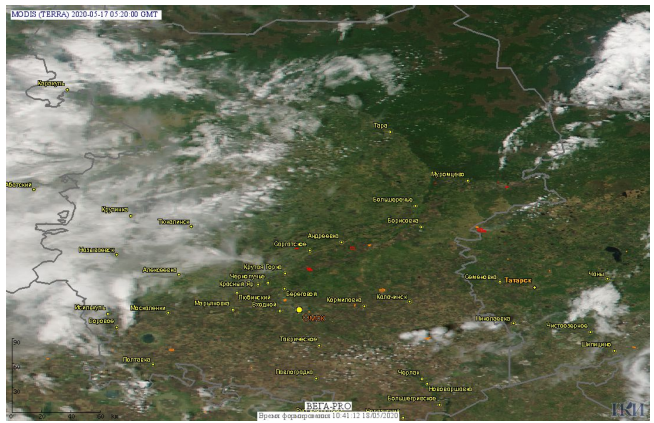


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

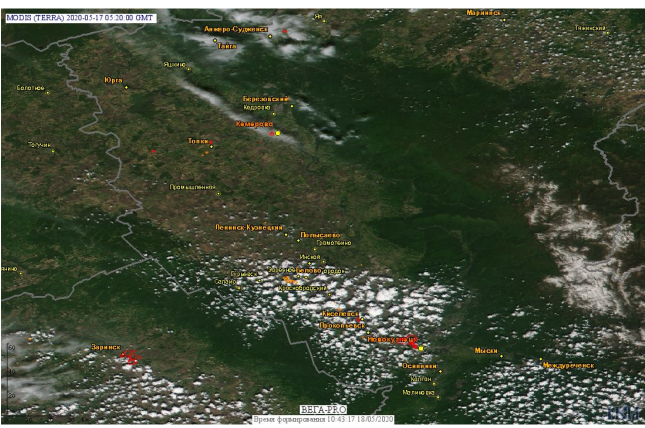


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

(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)