Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.05.2018)

Всего за сутки 27.05.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **392 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1120 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 125 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (390 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (32). На них были зарегистрированы 154 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.05.2017 года на территории России всего наблюдалось 129 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 365 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых было детектировано 195 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Новосибирской области (18). На них было зарегистрировано 237 (Сибирский федеральный округ) и 87 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

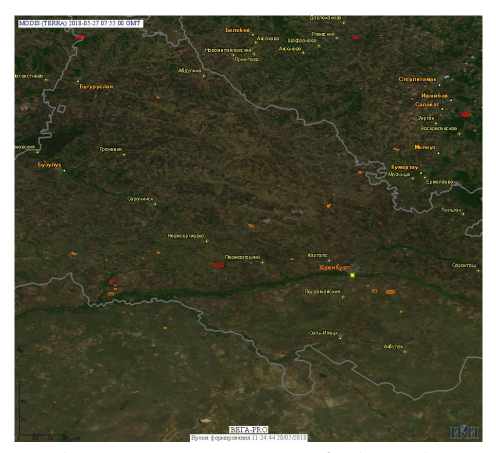


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.



Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.

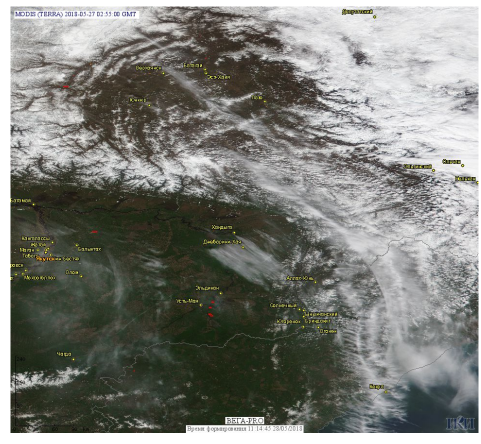


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

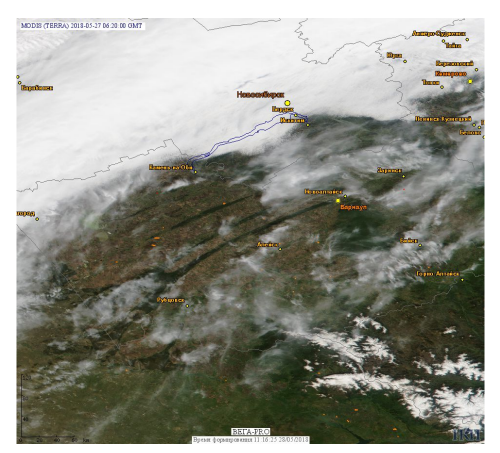


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае.

(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)