Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2019)

Всего за сутки 29.05.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **277 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **938 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (489 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (30). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2018 года на территории России всего наблюдалось 504 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3159 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 198, на которых было детектировано 2489 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (127), в том числе, на территории Саратовской области (33). На них было зарегистрировано 353 (Приволжский федеральный округ) и 108 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,0 тыс га территории, покрытой лесом.

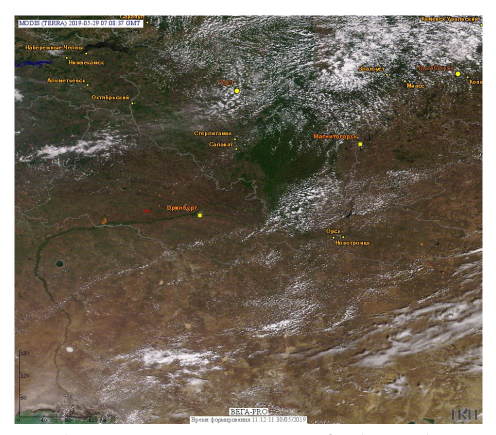


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

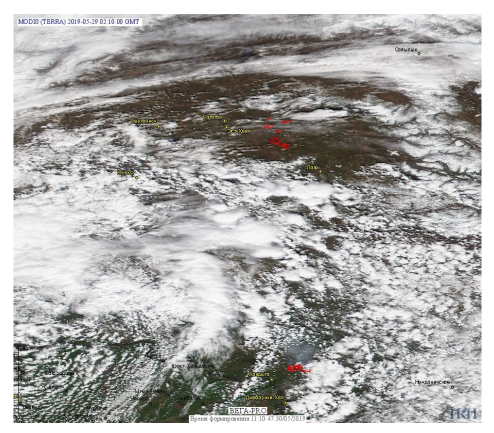


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

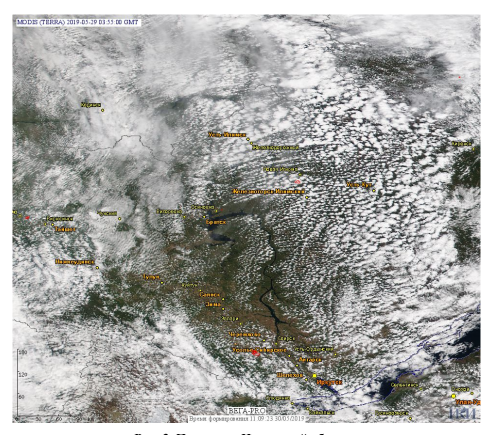


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)