Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.09.2018)

Всего за сутки 20.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **530 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2022 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (905 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (79). На них были зарегистрированы 424 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 727 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (295), в том числе, на территории Оренбургской области (78). На них было зарегистрировано 1177 (Приволжский федеральный округ) и 481 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом

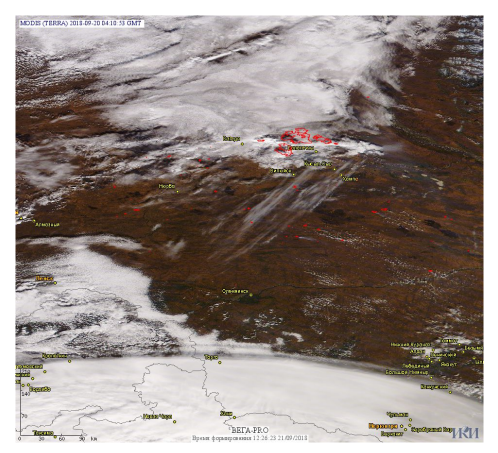


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

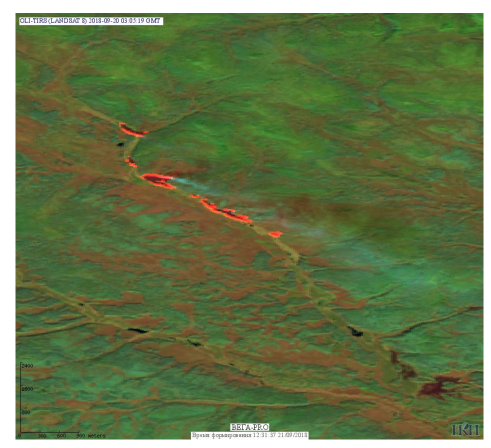


Рис. 2 Пожары в Горном улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.



Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

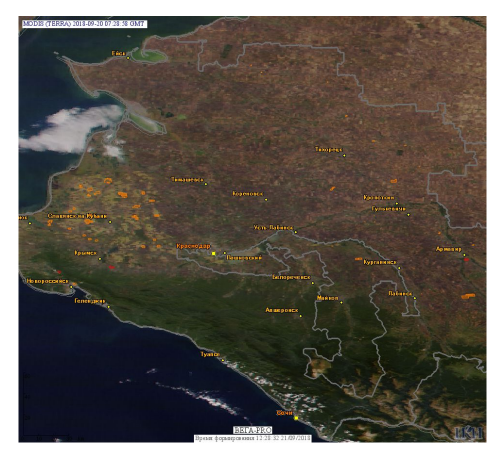


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)