Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.09.2018)

Всего за сутки 25.09.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **508 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3082 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 293 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2373 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (203). На них было зарегистрировано 2140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.09.2017 года на территории России всего наблюдалось 560 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1798 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 79, на которых было детектировано 200 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (286), в том числе, на территории Краснодарского края (169). На них было зарегистрировано 1026 (Южный федеральный округ) и 589 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом

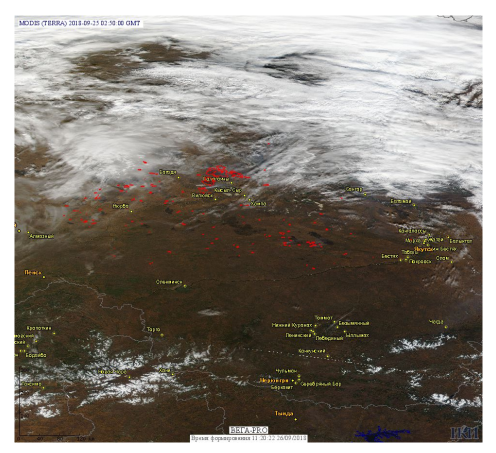


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

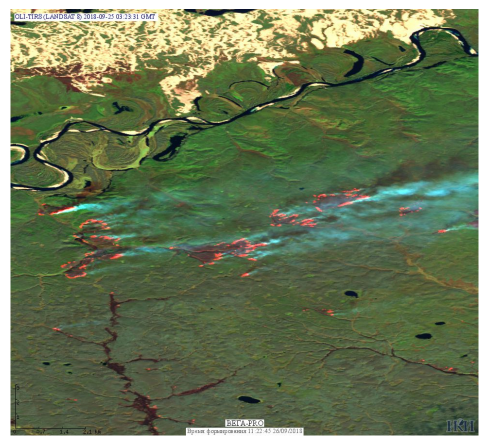


Рис. 2 Пожары в Верхневилюйском улусе Республики Саха (Якутии). Данные Landsat 8.

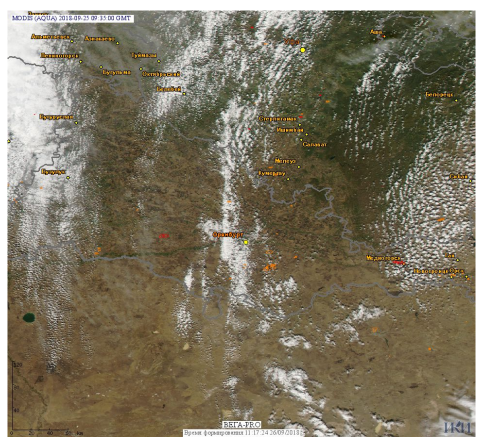


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области.

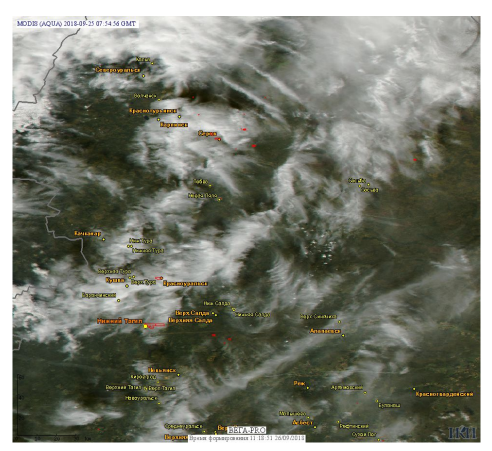


Рис. 4 Пожары в Свердловской области

(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)