

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2019)

Всего за сутки 14.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1845 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **157 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1150 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (46). На них было зарегистрировано 160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **965 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 4724 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 347, на которых было детектировано 2816 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (425), в том числе, на территории Республики Башкортостан (109). На них было зарегистрировано 1393 (Приволжский федеральный округ) и 369 (Республика Башкортостан) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23,9 тыс га территории, покрытой лесом.

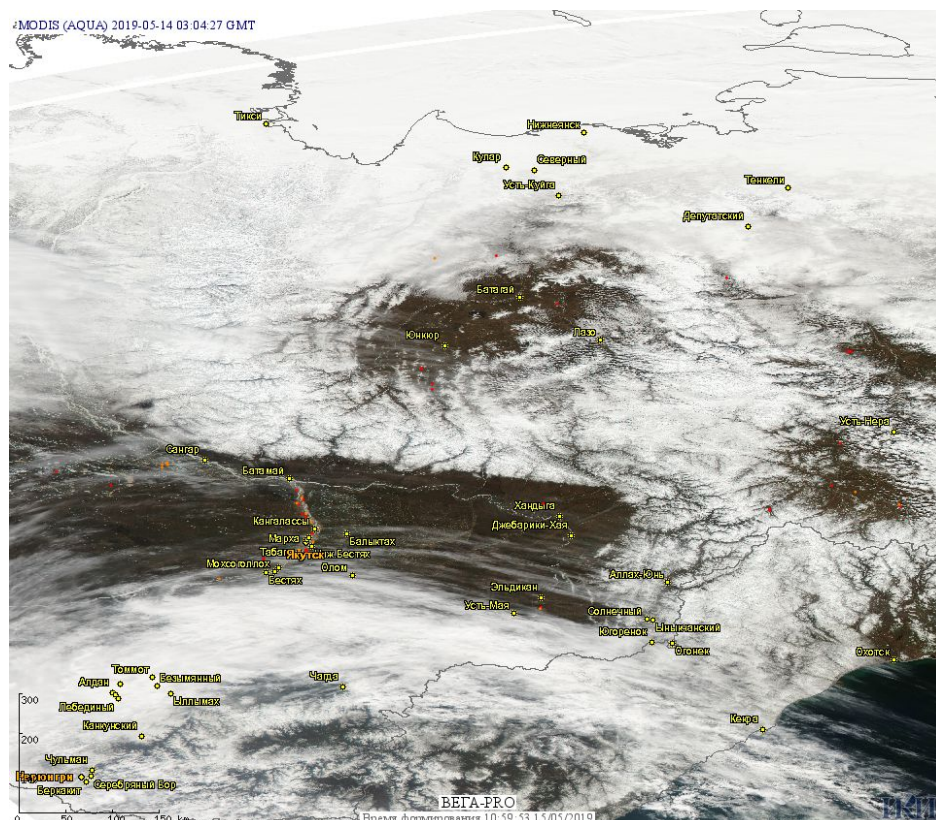


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии).

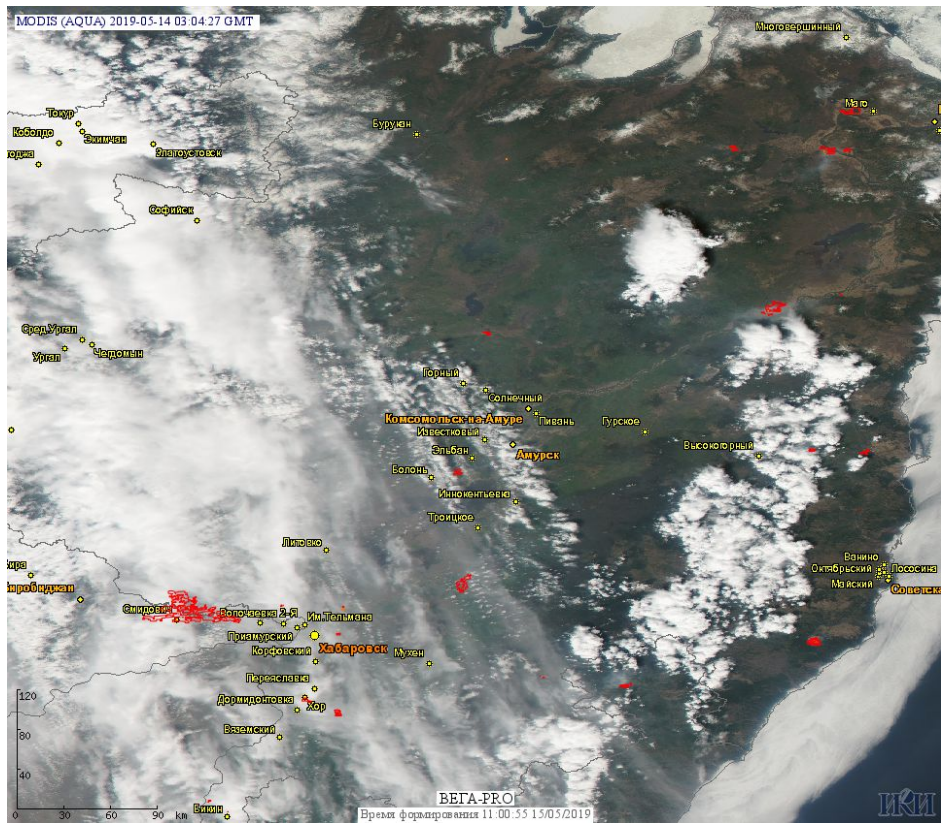


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае.



Рис. 3 Пожар в Ульском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2A.

(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)