

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.10.2016)

Всего за сутки 15.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **143 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **550 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **80 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (363 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (29). На них было зарегистрировано 70 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 460 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 48 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 96 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 39 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (16), в том числе, на территории Воронежской области (8). На них было зарегистрировано 27 (Центральный федеральный округ) и 13 (Воронежская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 510 га территории, покрытой лесом.

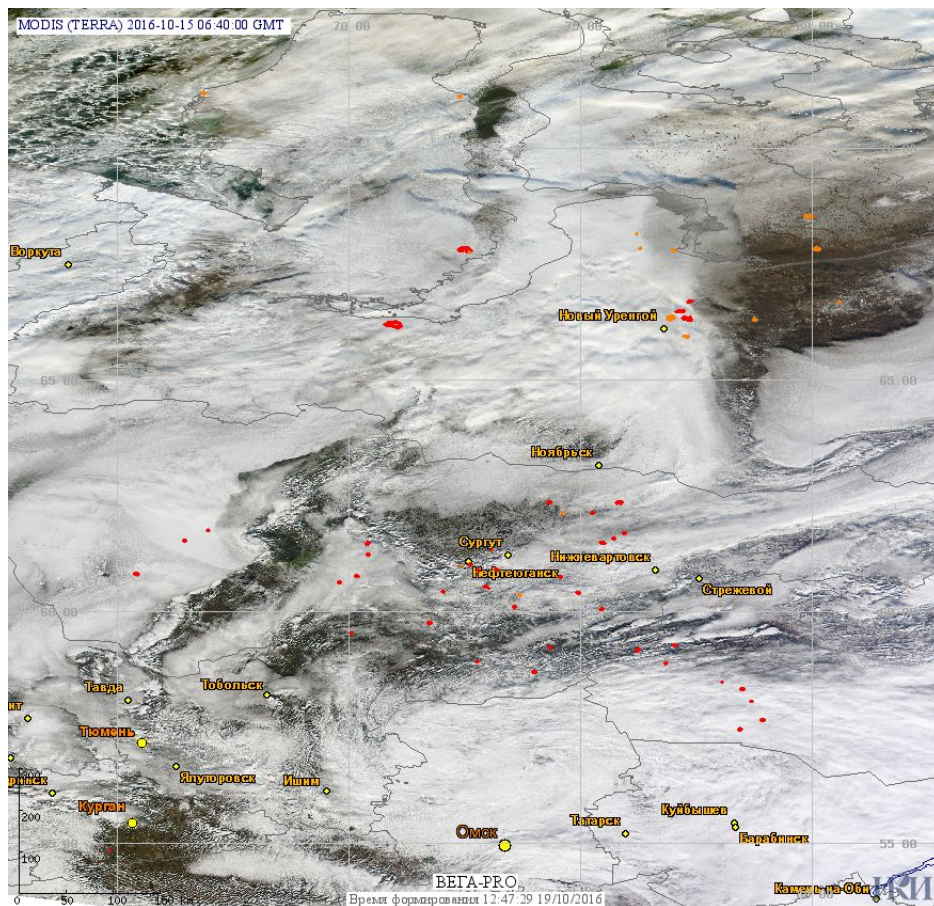


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

(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)