

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.08.2016)

Всего за сутки 10.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **210 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **732 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (497 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Камчатском крае (19). На них было зарегистрировано 375 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **289 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2124 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 153, на которых было детектировано 1850 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (103), в том числе, на территории Республики Бурятия (69). На них было зарегистрировано 1446 (Сибирский федеральный округ) и 1136 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 38,5 тыс га территории, покрытой лесом.

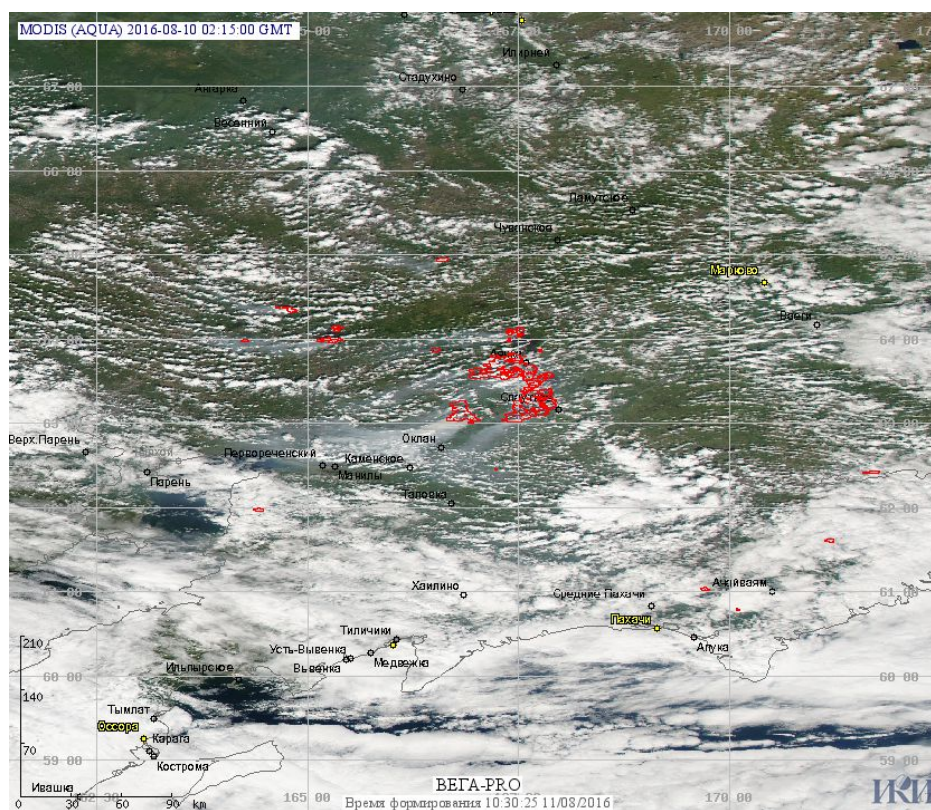


Рис. 1 Пожары в Камчатском крае

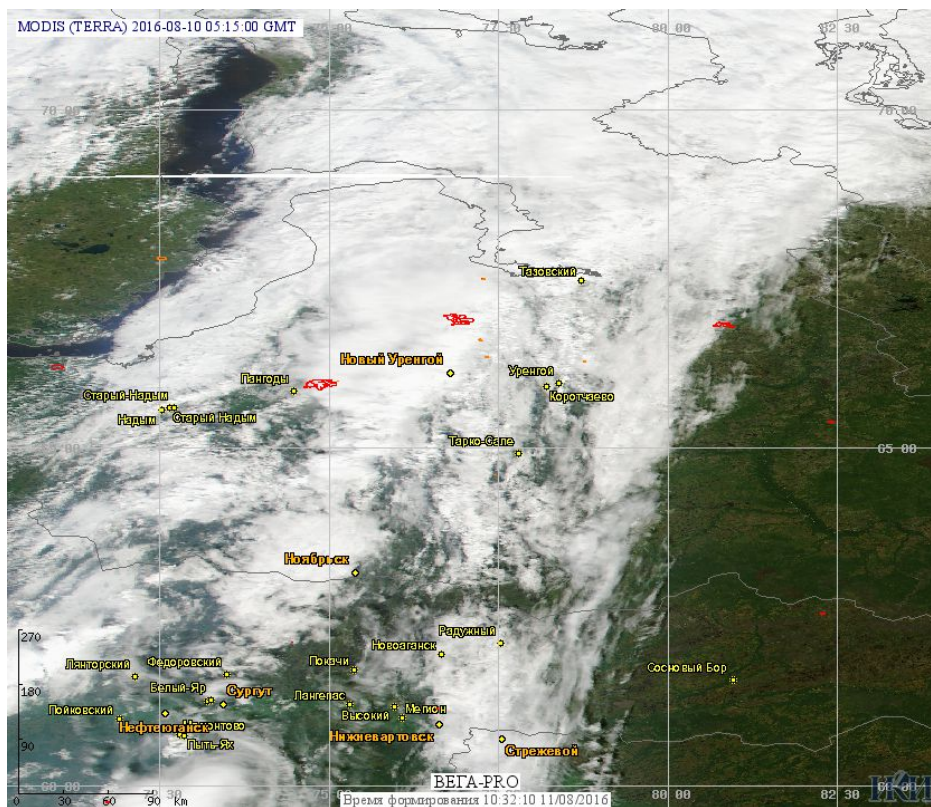


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)