

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.10.2019)

Всего за сутки 11.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **356 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5828 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **122 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4426 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (64). На них были зарегистрированы 3594 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **513 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1858 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 173, на которых были детектированы 563 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (147), в том числе, на территории Краснодарского края (75). На них было зарегистрировано 630 (Южный федеральный округ) и 391 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

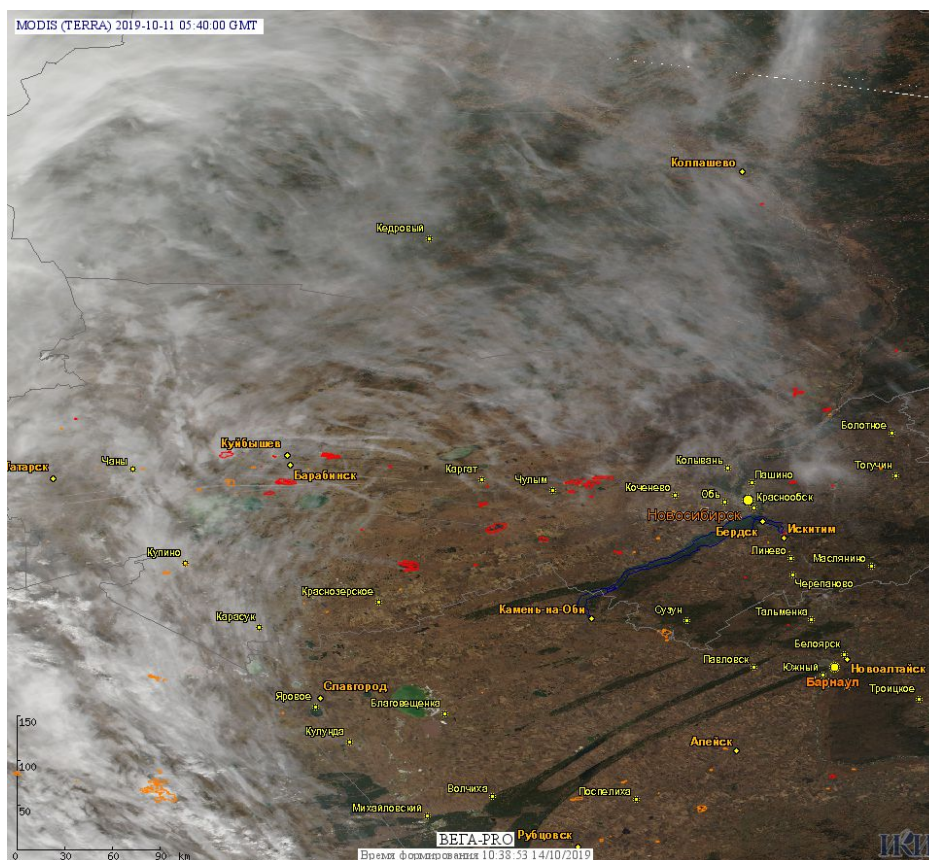


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)