

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.10.2018)

Всего за сутки 05.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **760 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **95 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (370 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (17). На них было зарегистрировано 56 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 499 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1762 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 116, на которых было детектировано 480 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (217), в том числе, на территории Краснодарского края (114). На них было зарегистрировано 663 (Южный федеральный округ) и 340 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,1 тыс га территории, покрытой лесом

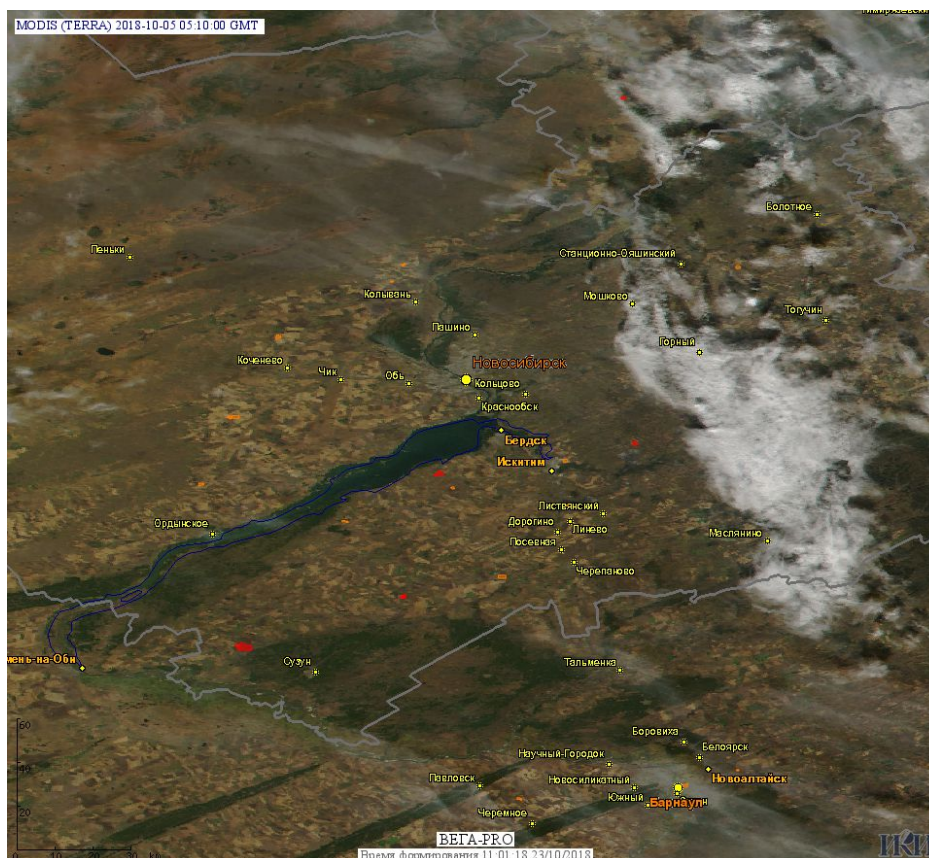


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)