

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2018)

Всего за сутки 07.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **578 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2559 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **158 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (763 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (63). На них были зарегистрированы 452 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **500 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2129 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 147, на которых было детектировано 898 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (173), в том числе, на территории Краснодарского края (126). На них было зарегистрировано 732 (Южный федеральный округ) и 596 (Краснодарский край) горячих точек.

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

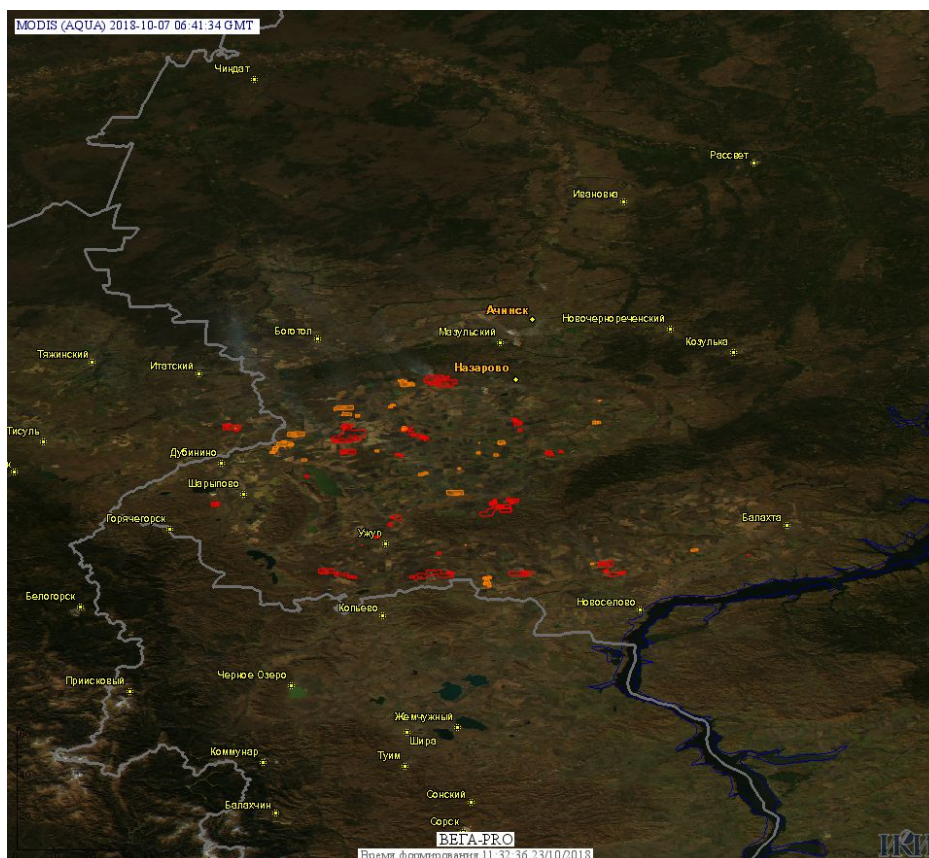


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)