

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2019)

**Всего за сутки 14.10.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **549 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **7874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4990 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (69). На них было зарегистрировано 3805 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,1 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.10.2018** года на территории России всего наблюдалось **470 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 2553 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 146, на которых было детектировано 1215 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (70). На них было зарегистрировано 692 (Южный федеральный округ) и 500 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

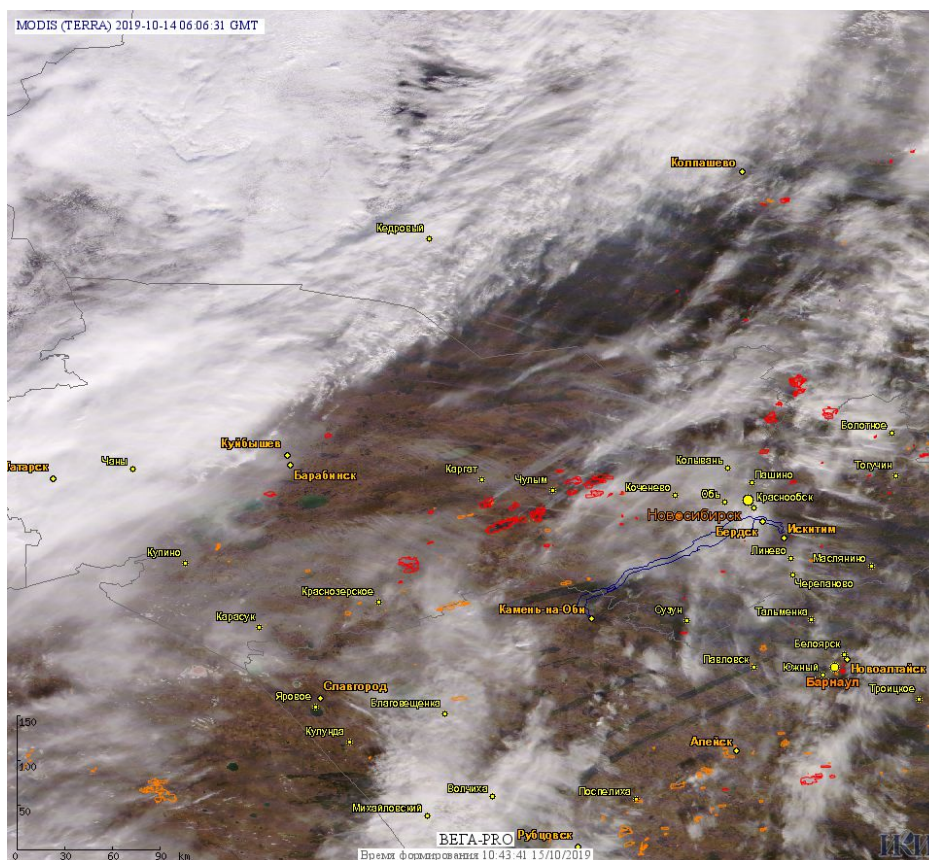


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)