

## **Пожарная ситуация в России по спутниковым данным**

(обзор ситуации за 13.10.2019)

**Всего за сутки 13.10.2019** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **372 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3343 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1745 горячих точек).

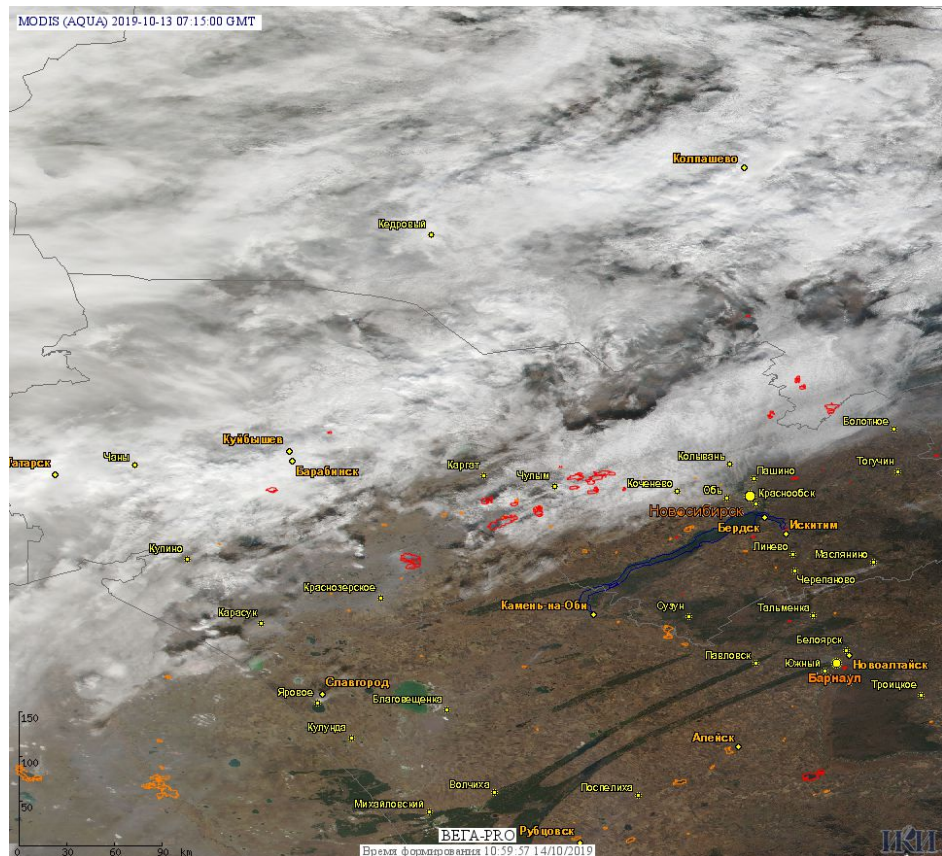
Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (52). На них было зарегистрировано 1160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,7 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 13.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 696 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3760 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых были детектированы 1593 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (195), в том числе, на территории Краснодарского края (105). На них было зарегистрировано 1202 (Южный федеральный округ) и 849 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.



**Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области**

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"  
[\(http://planet.iitp.ru/index1.html\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА ([\(http://pro-vega.ru\)](http://pro-vega.ru) и открытых  
зарубежных источников)