

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.10.2019)

Всего за сутки 12.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **320 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5112 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 114 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3360 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (69). На них были зарегистрированы 2523 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 690 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3453 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 189, на которых было детектировано 935 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (196), в том числе, на территории Краснодарского края (103). На них было зарегистрировано 1463 (Южный федеральный округ) и 910 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

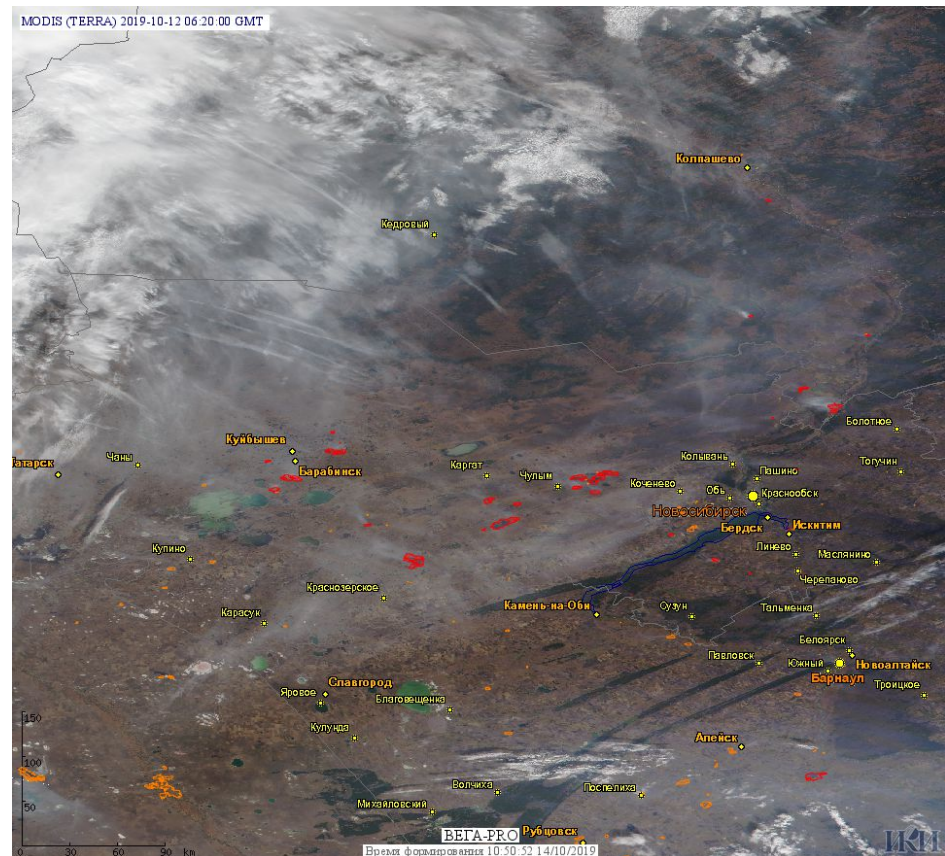


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)