

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.

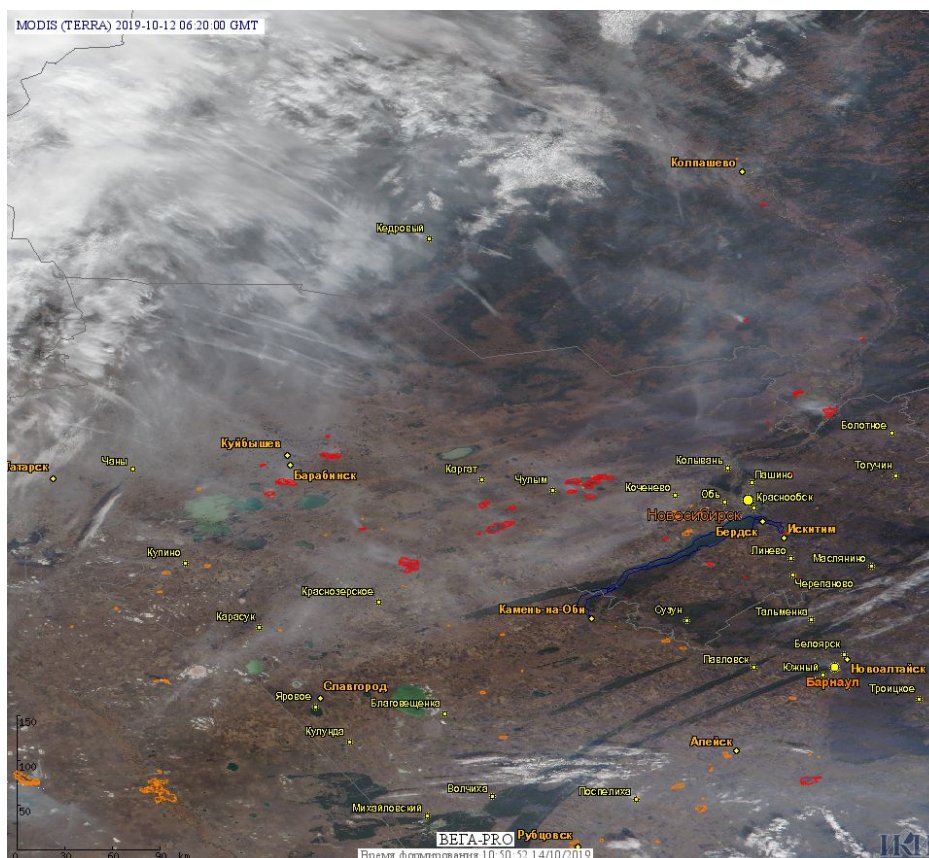


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)