

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2019)

Всего за сутки 22.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **309 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3503 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 89 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1060 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (47). На них было зарегистрировано 714 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2018 года на территории России всего наблюдалось 710 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 3833 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 238, на которых были детектированы 1504 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (168), в том числе, на территории Тульской области (21). На них было зарегистрировано 690 (Центральный федеральный округ) и 103 (Тульская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

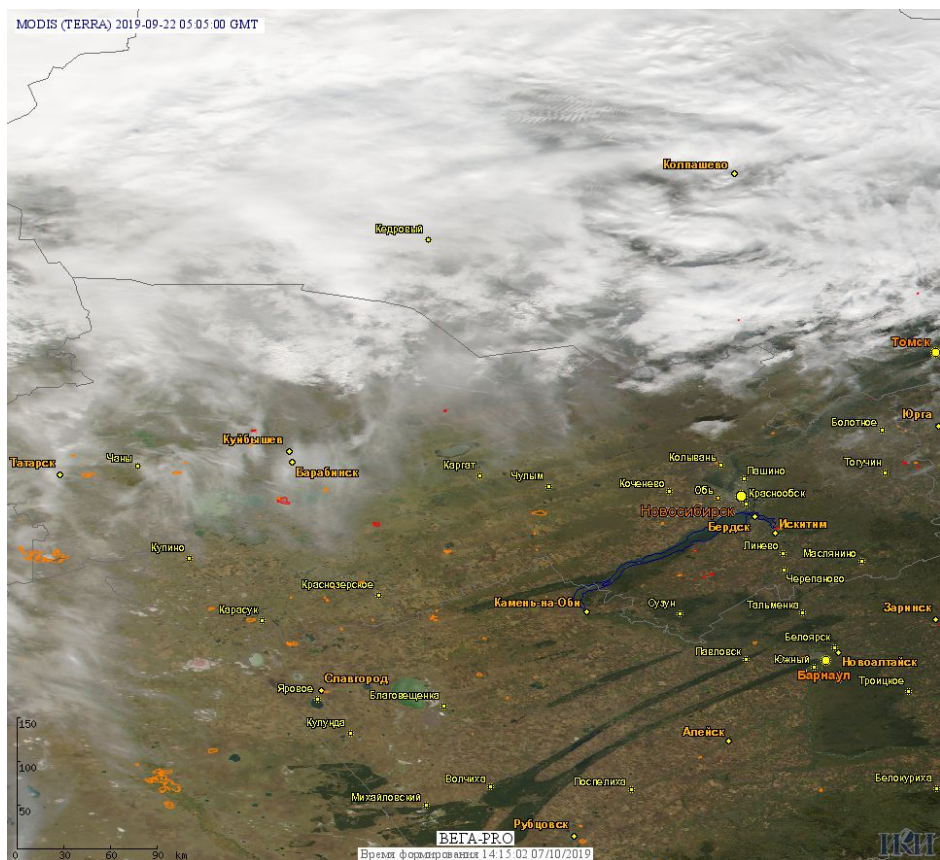


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

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