

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2019)

Всего за сутки 07.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **462 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4552 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **144 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1537 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (57). На них было зарегистрировано 577 горячих точек.

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

Для сравнения: 07.10.2018 года на территории России всего наблюдалось **578 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2910 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 158, на которых были детектированы 974 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (174), в том числе, на территории Красноярского края (63). На них было зарегистрировано 1473 (Сибирский федеральный округ) и 624 (Красноярский край) горячих точек.

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

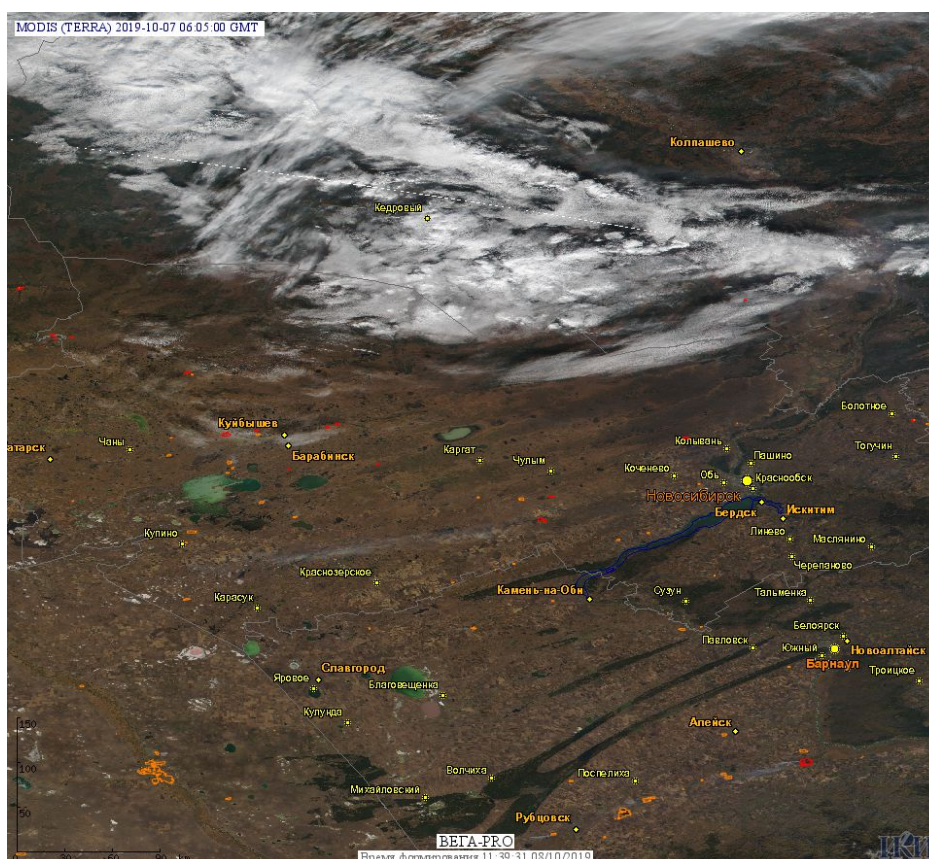


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)