

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2019)

Всего за сутки 30.10.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **150 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **633 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **56 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (300 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (18). На них было зарегистрировано 136 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 650 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 282 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1050 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 106, на которых были детектированы 422 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (107), в том числе, на территории Ставропольского края (32). На них было зарегистрировано 476 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 104 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 820 га территории, покрытой лесом.

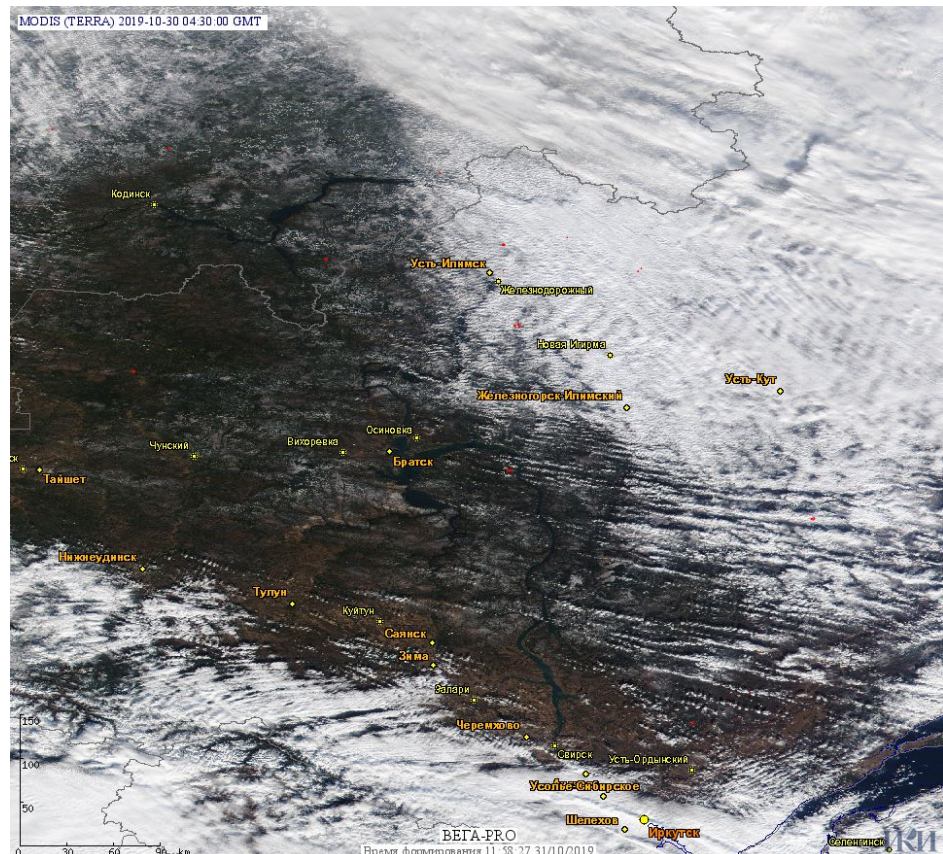


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

(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)