

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.10.2020)

Всего за сутки 23.10.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **328 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2570 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1639 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (32). На них было зарегистрировано 318 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.10.2019 года на территории России всего наблюдалось **333 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2335 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 108, на которых были детектированы 874 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (119), в том числе, на территории Краснодарского края (58). На них было зарегистрировано 1170 (Южный федеральный округ) и 613 (Краснодарский край) горячих точек.

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

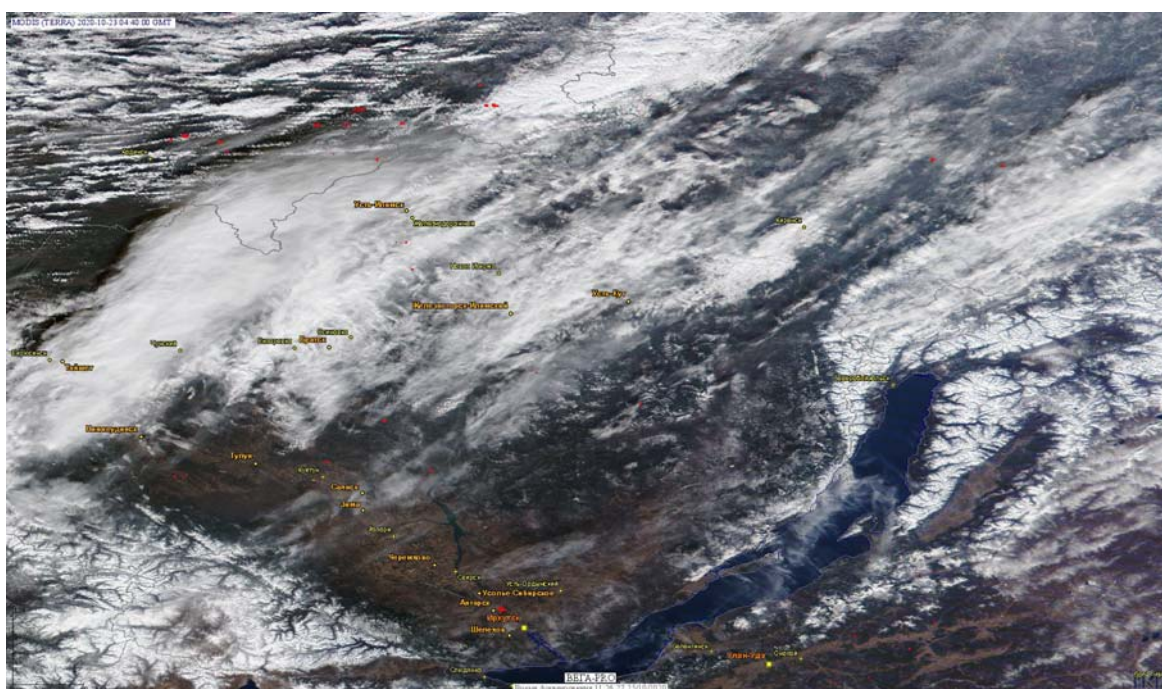


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области и Красноярском крае

(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)