

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.11.2020)

Всего за сутки 28.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **58 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **389 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **12 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (89 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской а.о. (18). На них было зарегистрировано 129 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 73 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **28 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 79 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 40 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе, на территории Иркутской области (4). На них было зарегистрировано 16 (Сибирский федеральный округ) и 8 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17 га территории, покрытой лесом.

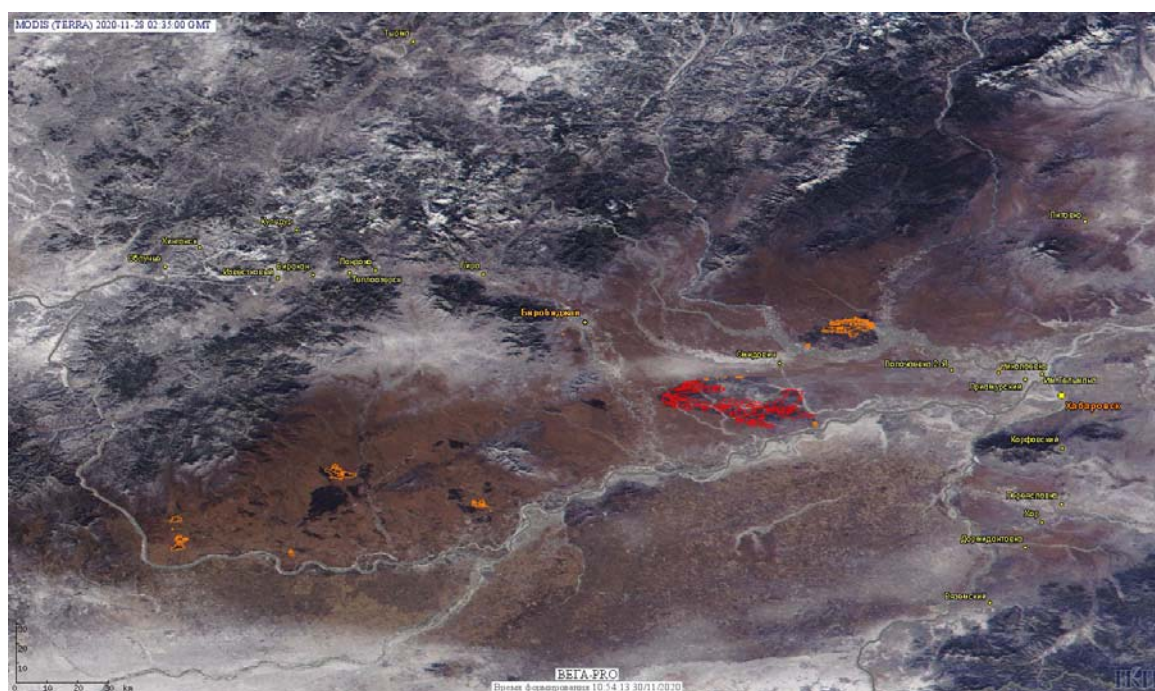


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

(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)