

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.10.2021)

Всего за сутки 31.10.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **476 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7179 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4786 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (45). На них были зарегистрированы 1022 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.10.2020 года на территории России всего наблюдалось **90 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 568 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 41, на которых было детектировано 330 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (37), в том числе, на территории Карачаево-Черкесской Республики (10). На них было зарегистрировано 340 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 174 (Карачаево-Черкесская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 410 га территории, покрытой лесом.

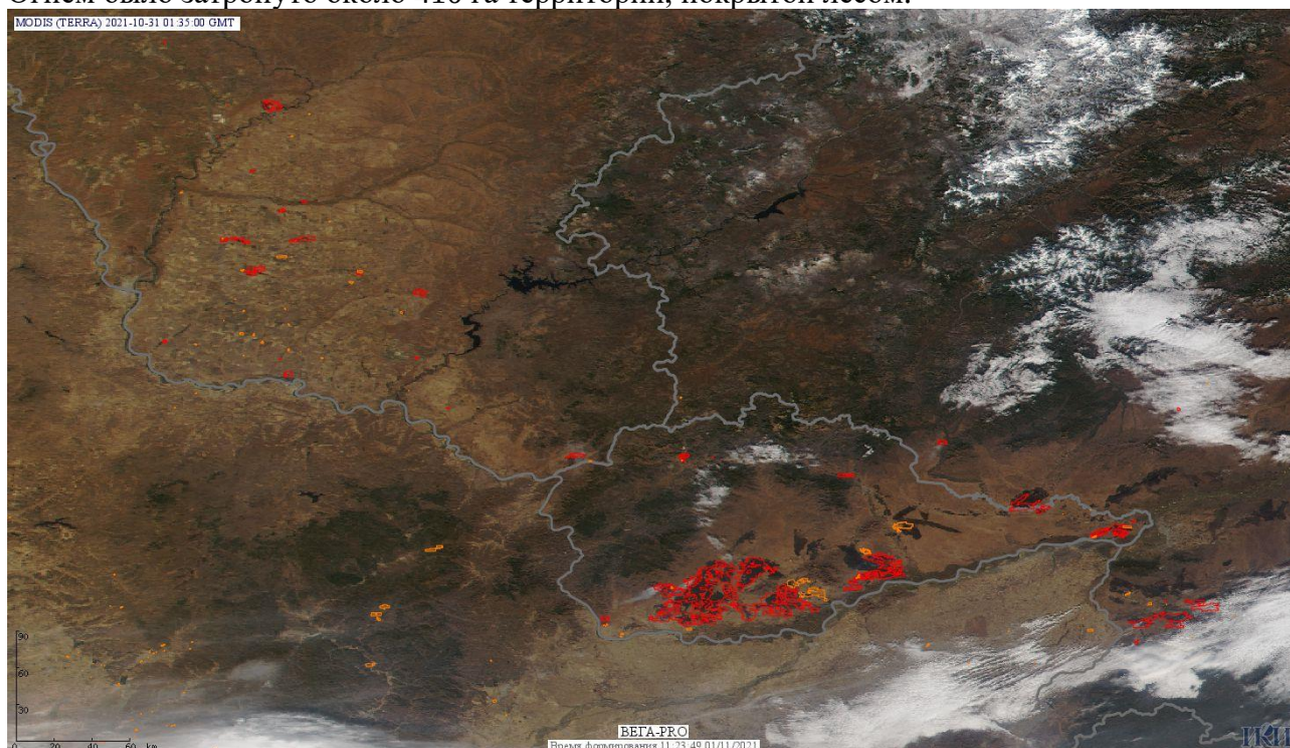


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской и Еврейской автономной областях

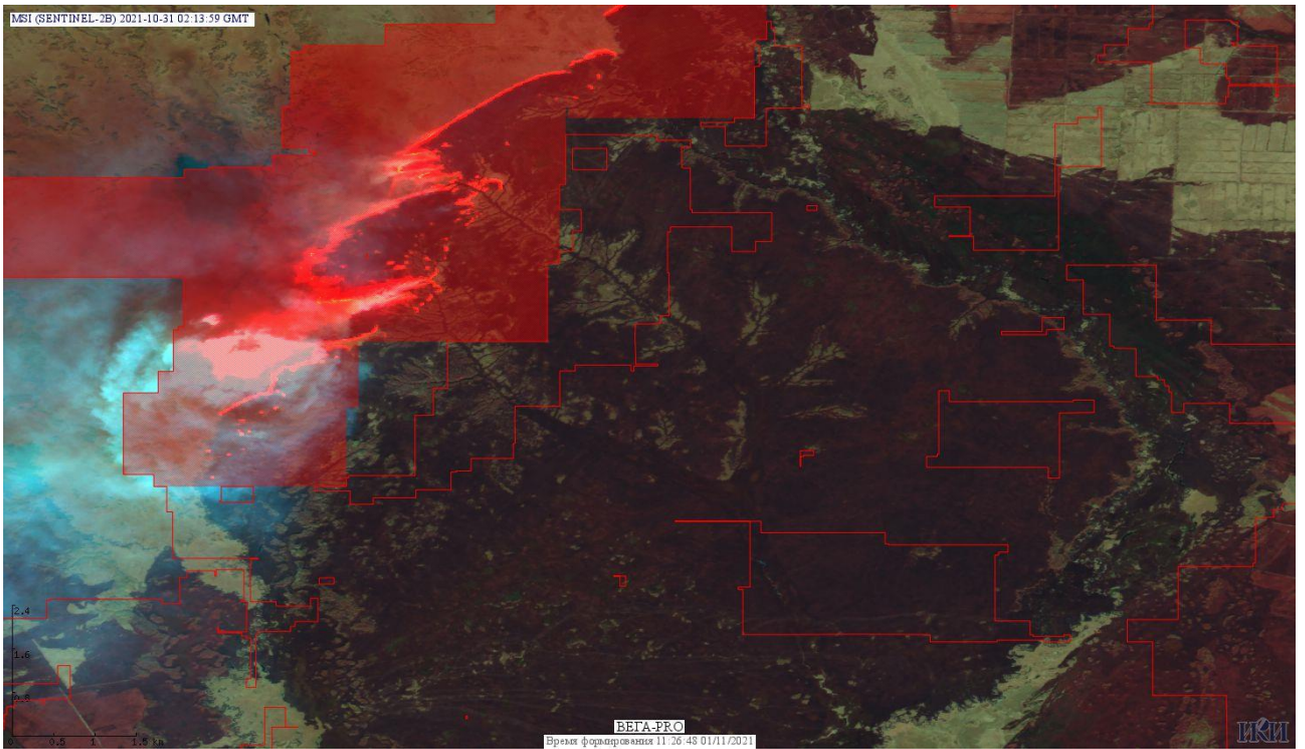


Рис. 2 Пожары в Октябрьском районе Еврейской а.о. Данные SENTINEL-2B.

(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)