

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2021)

Всего за сутки 29.10.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6312 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4696 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (56). На них были зарегистрированы 1554 горячие точки.

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

Для сравнения: 29.10.2020 года на территории России всего наблюдалось **495 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2685 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 295, на которых было детектировано 1619 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (207), в том числе, на территории Нижегородской области (44). На них было зарегистрировано 959 (Приволжский федеральный округ) и 206 (Нижегородская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,0 тыс га территории, покрытой лесом.

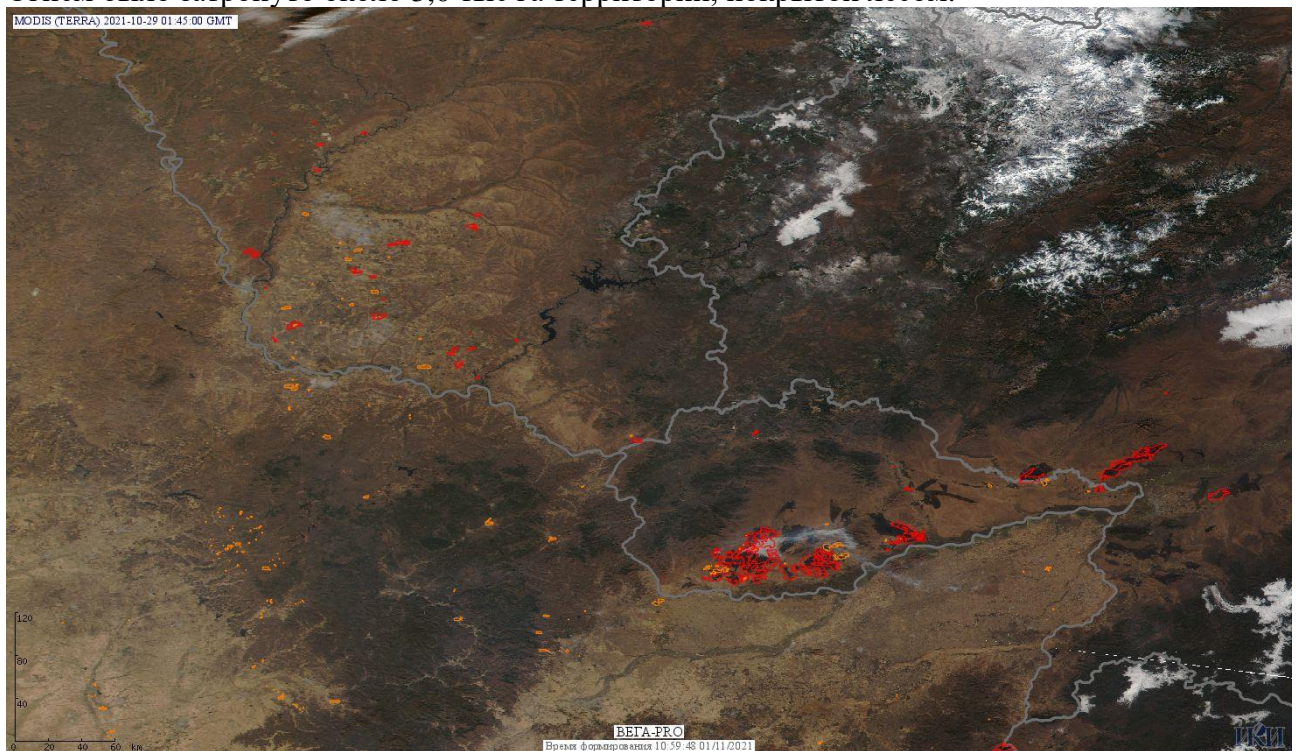


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской и Еврейской автономной областях

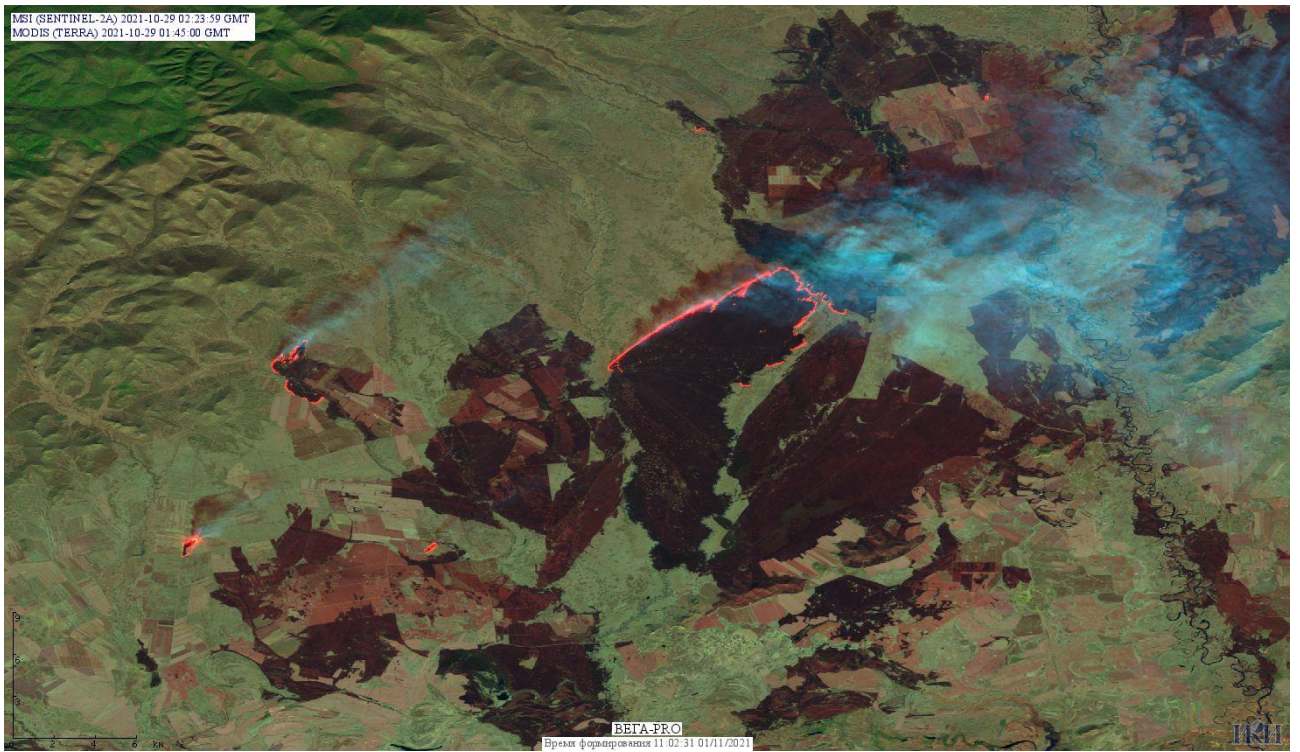


Рис. 2 Пожары в Октябрьском районе Еврейской а.о. Данные SENTINEL-2A.

(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)