

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.

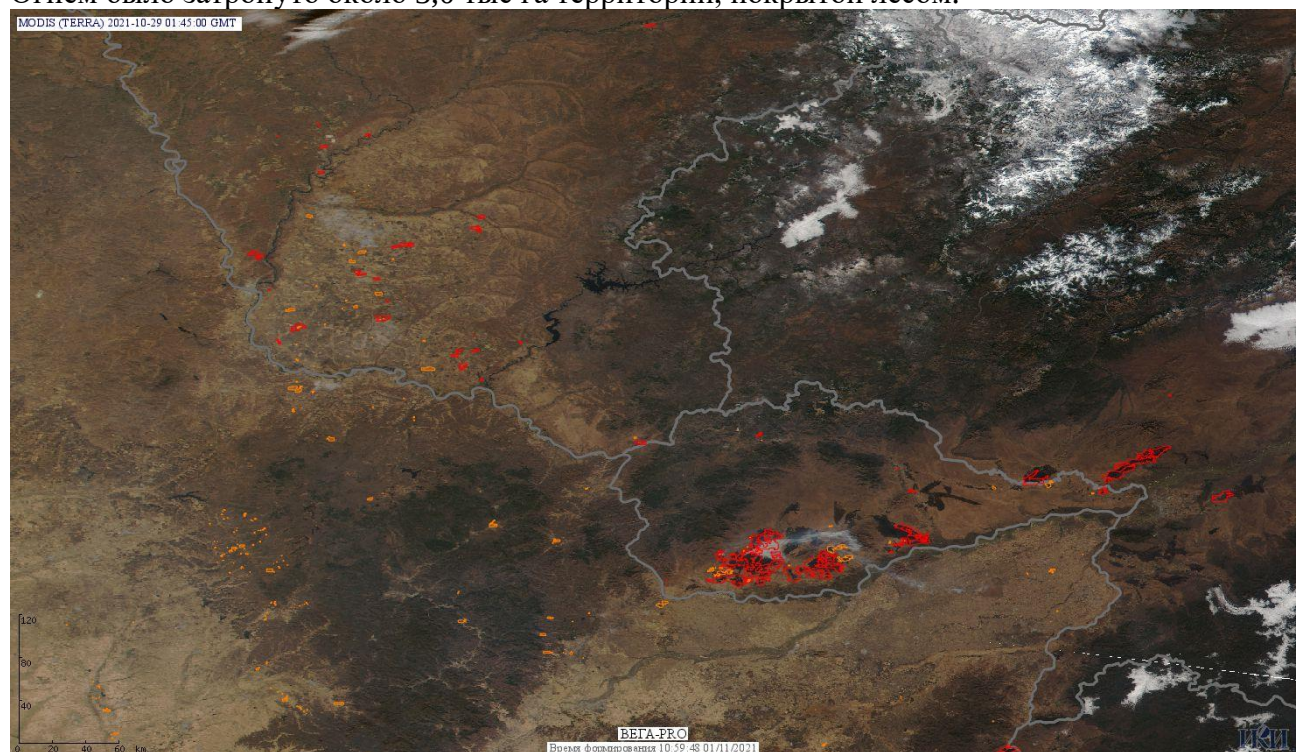


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской и Еврейской автономной областях

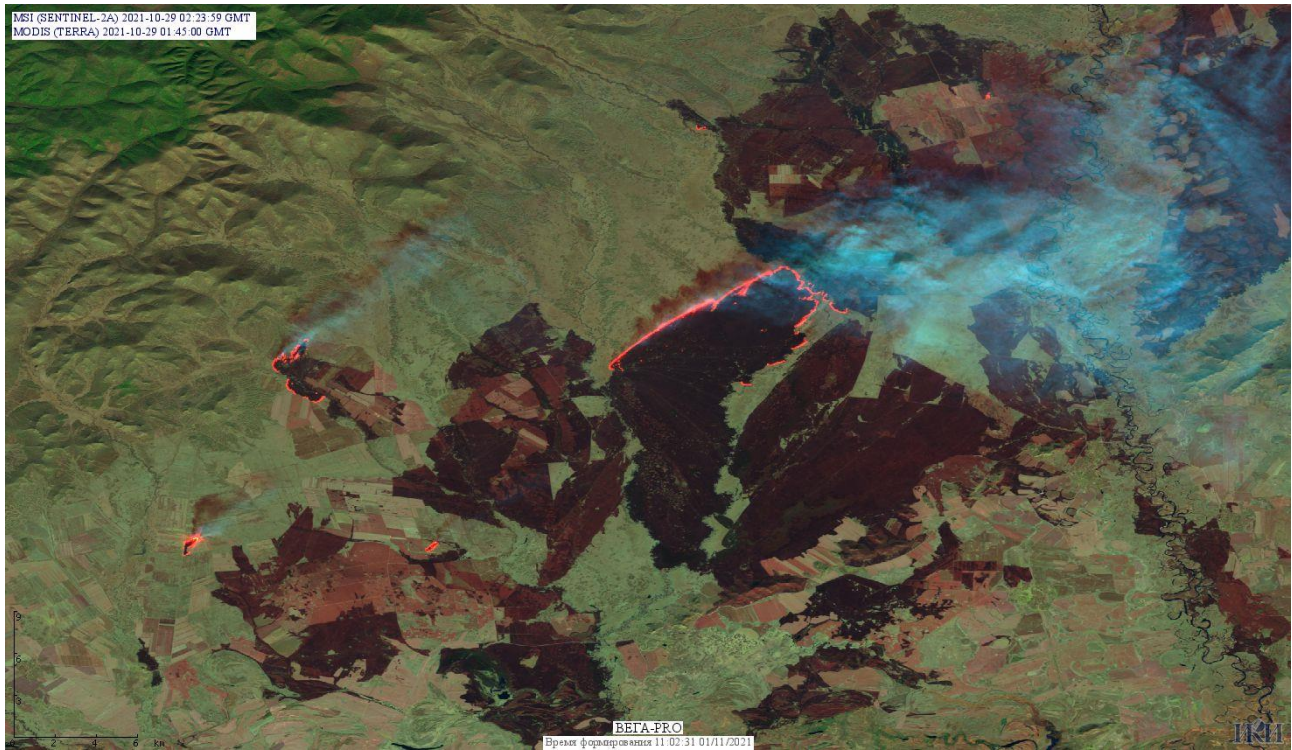


Рис. 2 Пожары в Октябрьском районе Еврейской а.о. Данные SENTINEL-2A.

(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)