

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2021)

Всего за сутки 14.11.2021 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **100 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **695 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **34 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (230 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (23). На них было зарегистрировано 290 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 120 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2020 года на территории России всего наблюдалось 168 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1095 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 49, на которых были детектированы 463 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (44), в том числе, на территории Республики Северная Осетия - Алания (17). На них было зарегистрировано 260 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 79 (Республика Северная Осетия - Алания) горячих точек.

Огнем было затронуто около 970 га территории, покрытой лесом.

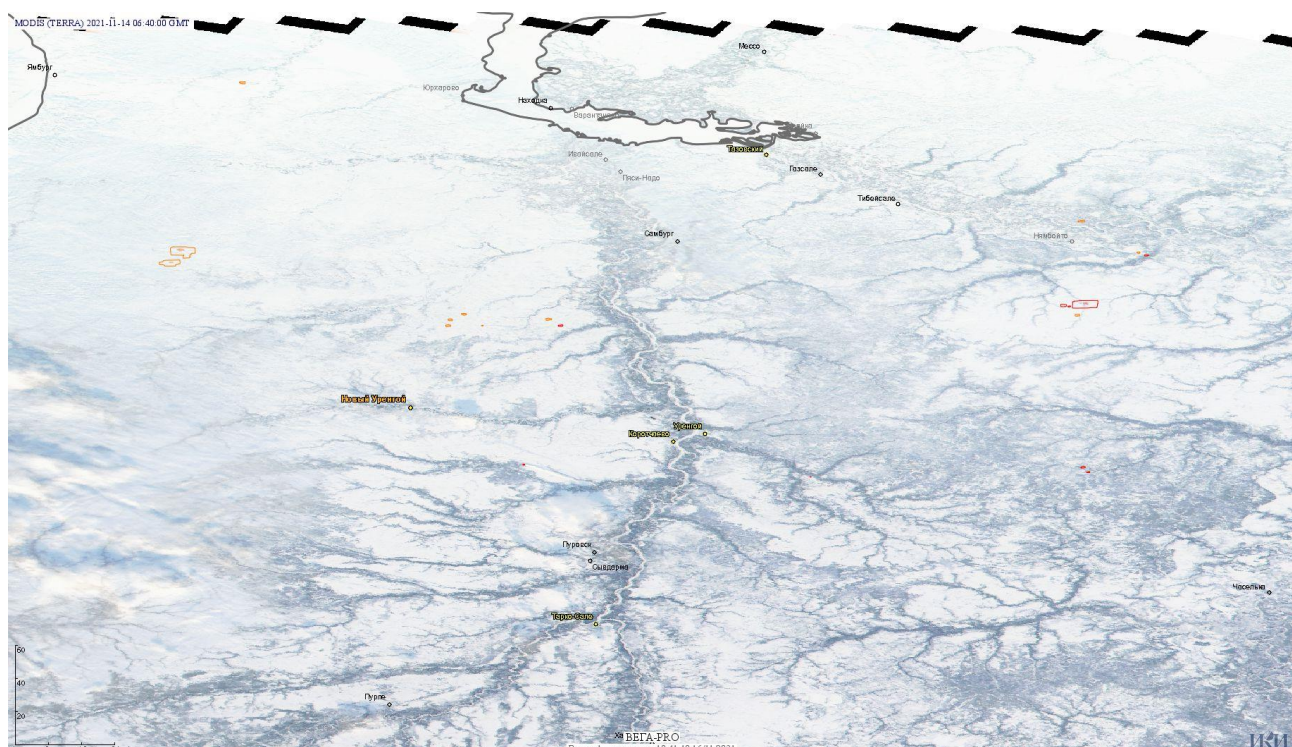


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ямало-Ненецком а.о.

(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)