

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2021)

Всего за сутки 28.10.2021 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **355 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3838 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **125 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2277 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (48). На них было зарегистрировано 519 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2020 года на территории России всего наблюдалось **527 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3042 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 339, на которых были детектированы 1992 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (184), в том числе, на территории Нижегородской области (46). На них было зарегистрировано 846 (Приволжский федеральный округ) и 175 (Нижегородская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

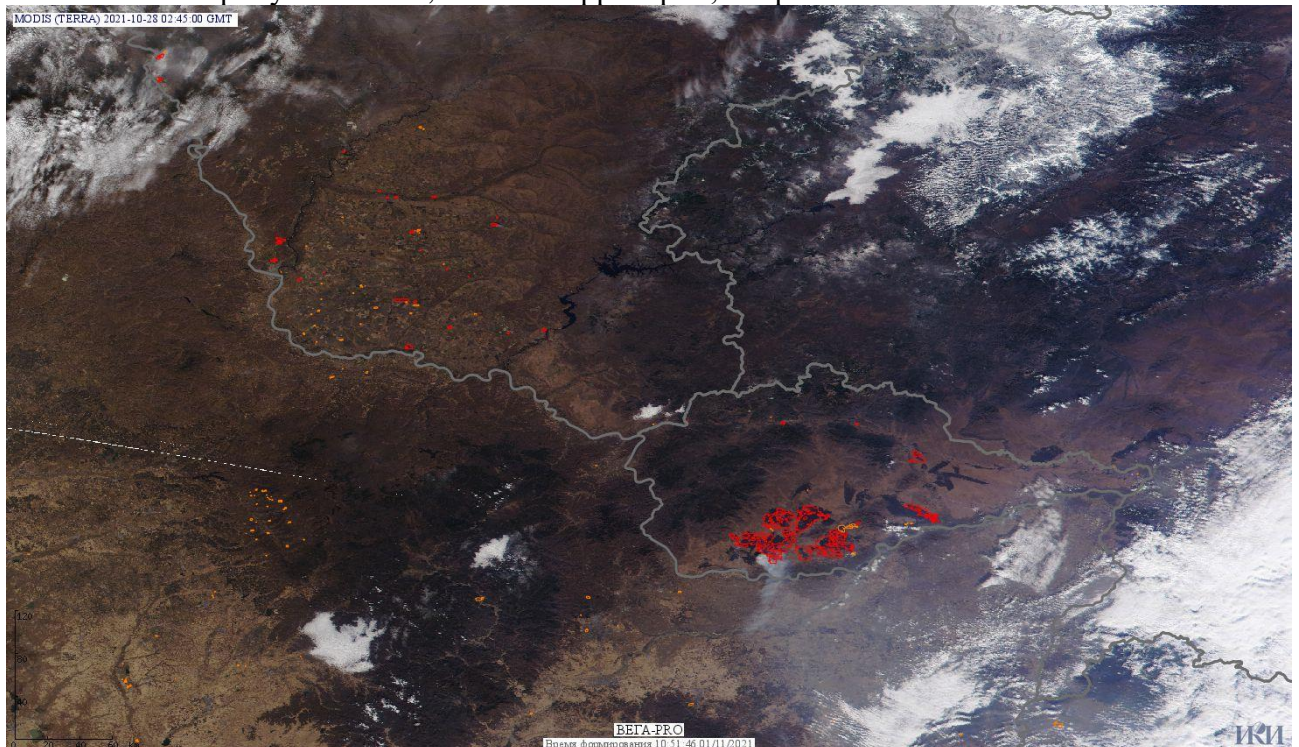


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской и Еврейской автономной областях

(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)