

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2020)

Всего за сутки 29.10.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **495 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2685 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **295 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1619 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Нижегородской области (44). На них было зарегистрировано 206 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2019 года на территории России всего наблюдалось 279 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1632 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 92, на которых были детектированы 574 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (75), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (21). На них было зарегистрировано 778 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 326 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 700 га территории, покрытой лесом.

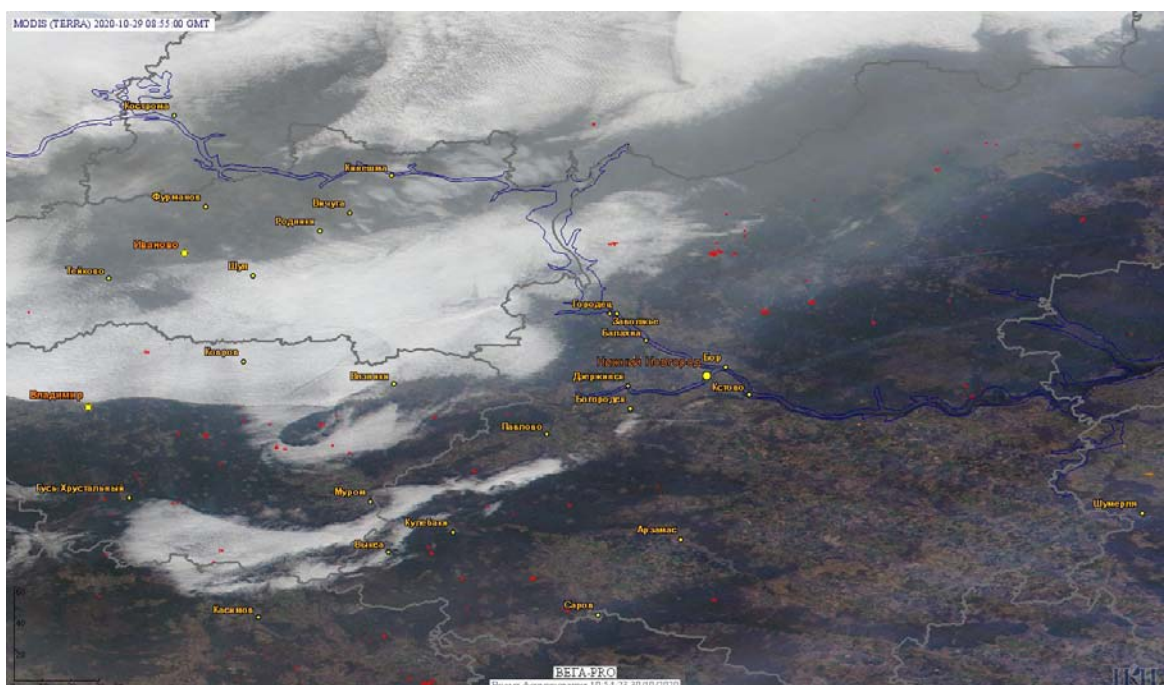


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Владимирской и Нижегородской областях

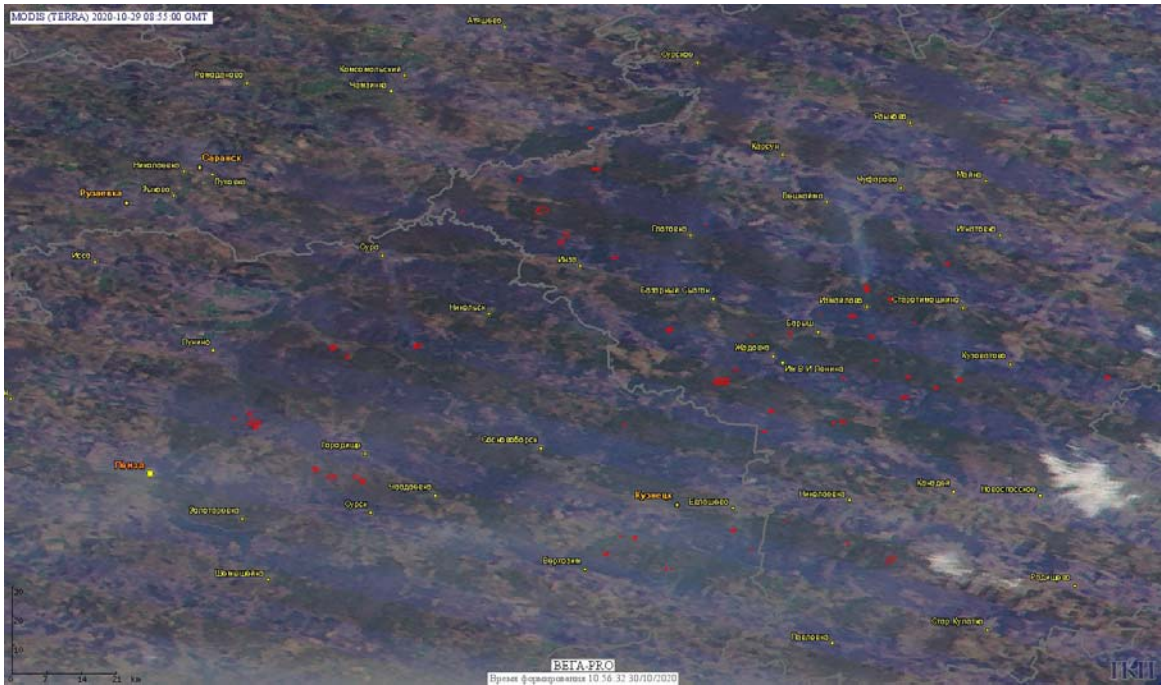


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ульяновской и Пензенской областях

(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)