

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.

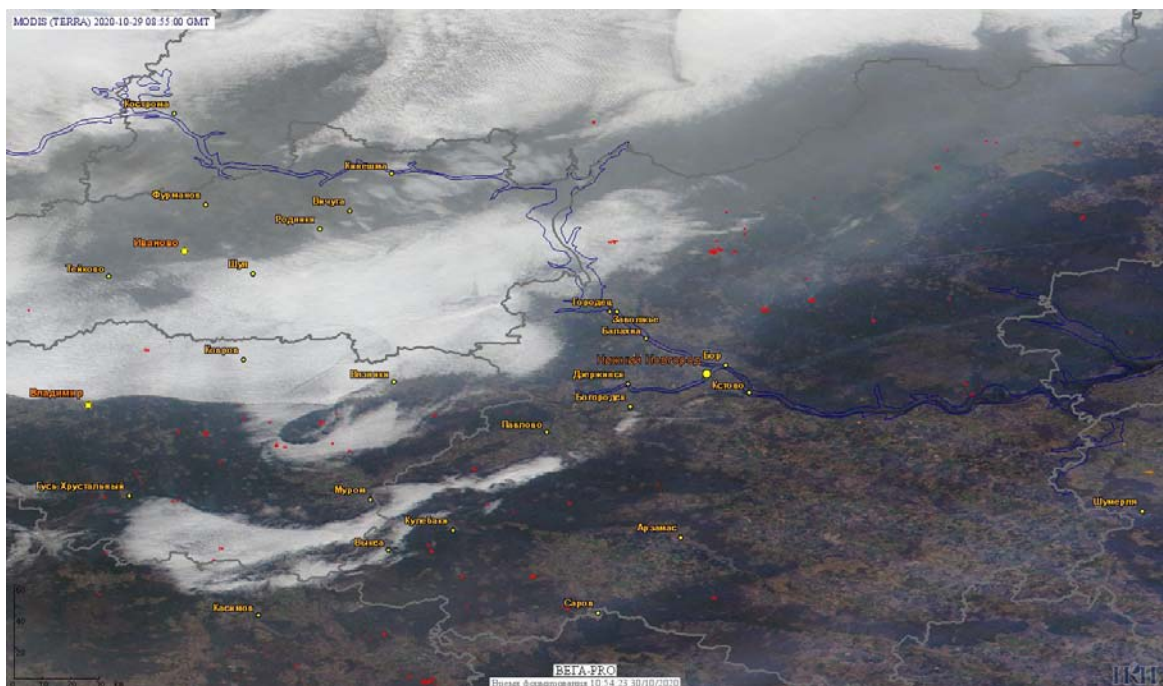


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Владимирской и Нижегородской областях

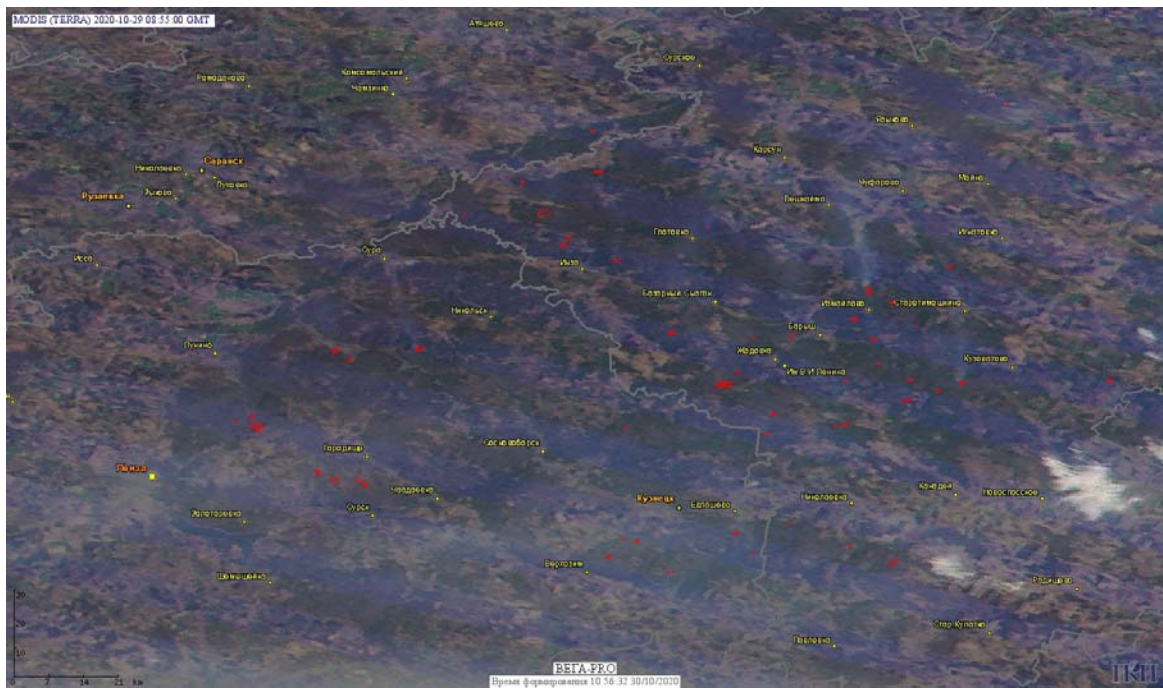


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ульяновской и Пензенской областях

(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)