

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2020)

Всего за сутки 28.10.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **527 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3042 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **339 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1992 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Владимирской области (49). На них было зарегистрировано 275 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2019 года на территории России всего наблюдалось 308 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1928 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 339, на которых были детектированы 1992 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (73), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (24). На них было зарегистрировано 668 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 243 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

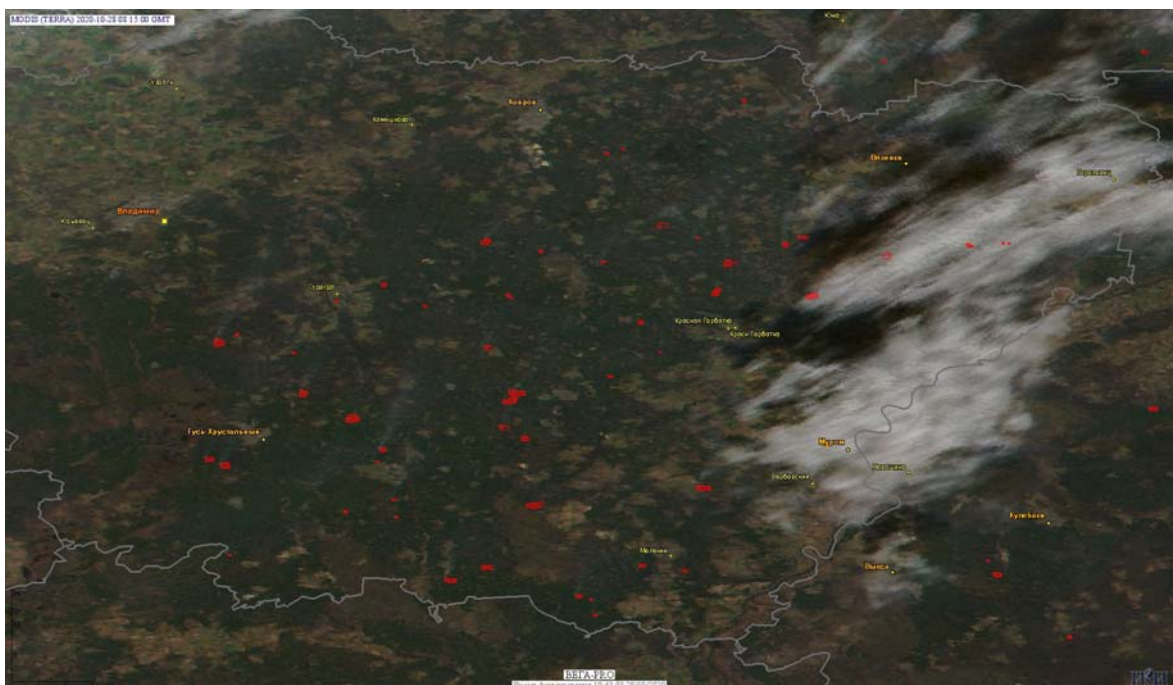


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Владимирской области

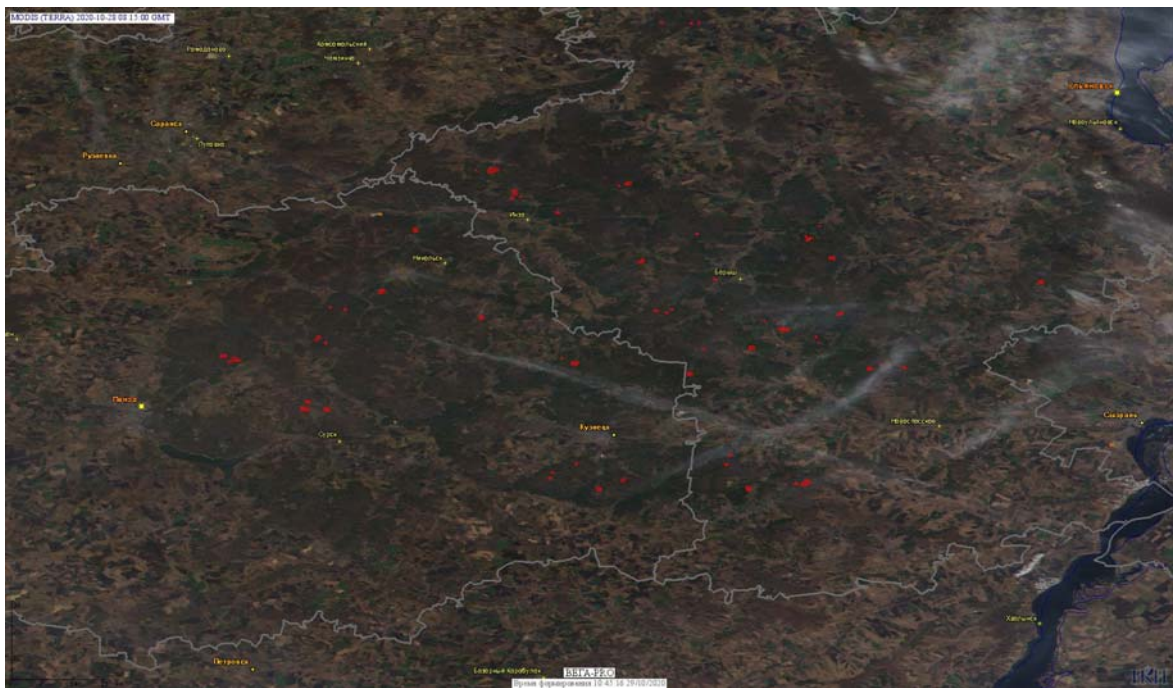


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ульяновской и Пензенской областях

(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)