

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.

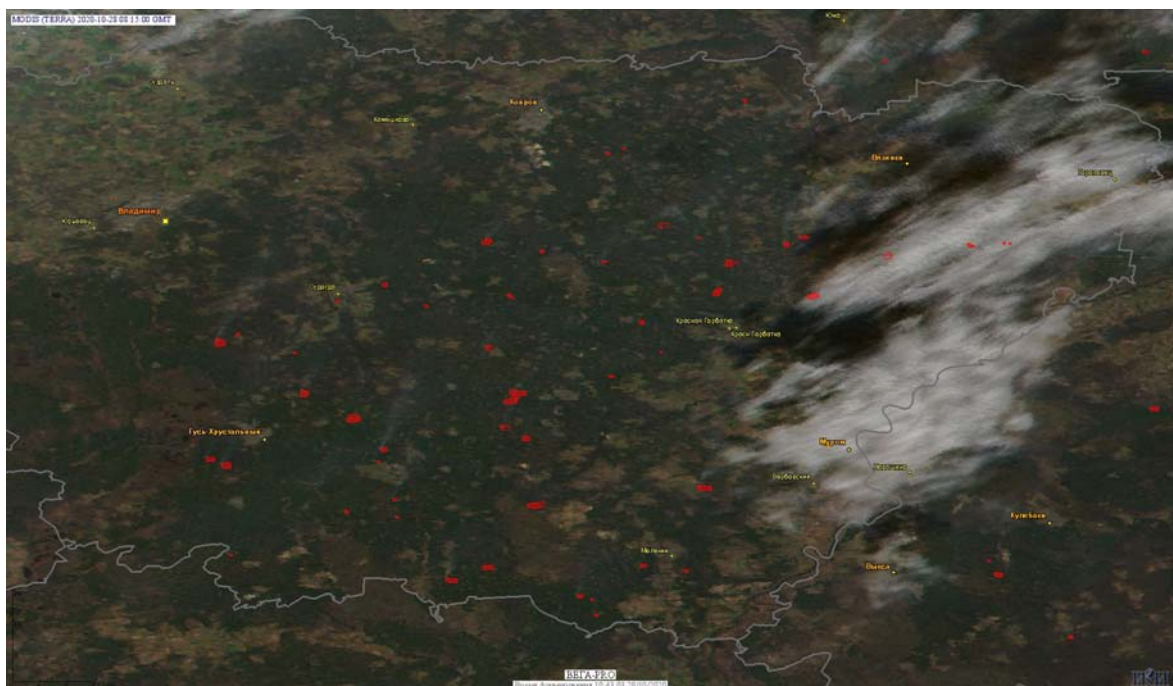


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Владимирской области

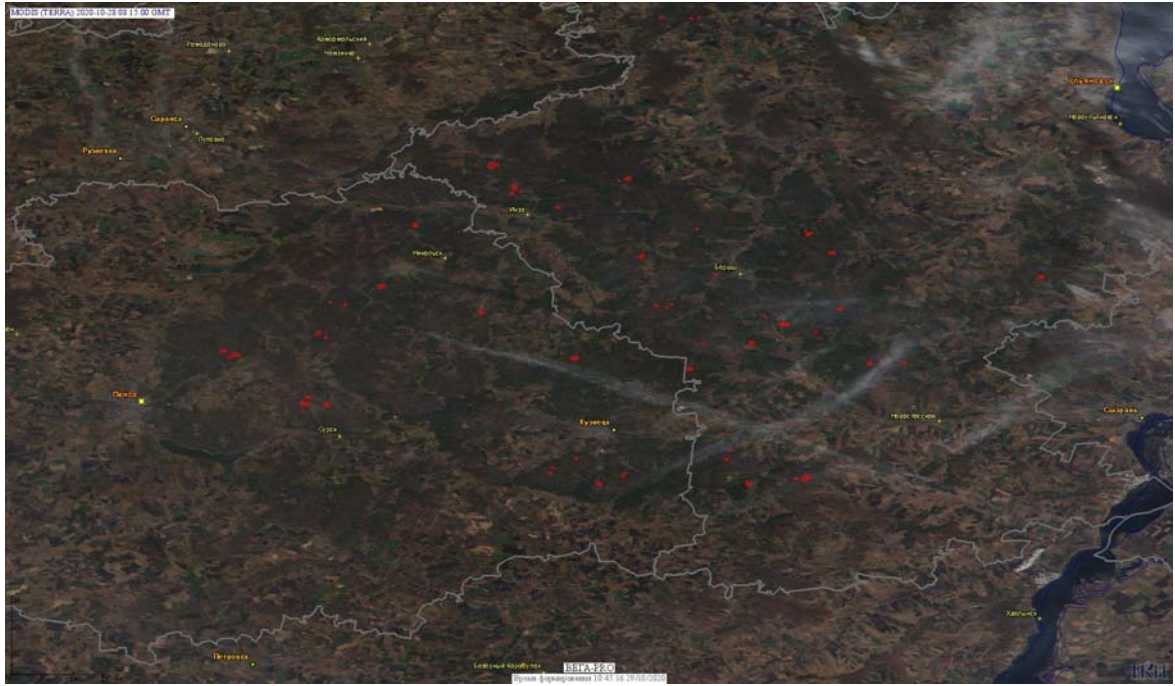


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ульяновской и Пензенской областях

(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)