

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2022)

Всего за сутки 29.10.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2803 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **63 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2348 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (58). На них были зарегистрированы 2423 горячие точки.

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

Для сравнения: 29.10.2021 года на территории России всего наблюдалось **390 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 6312 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 237, на которых было детектировано 4696 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (126), в том числе, на территории Иркутской области (25). На них было зарегистрировано 1589 (Сибирский федеральный округ) и 542 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,6 тыс га территории, покрытой лесом.

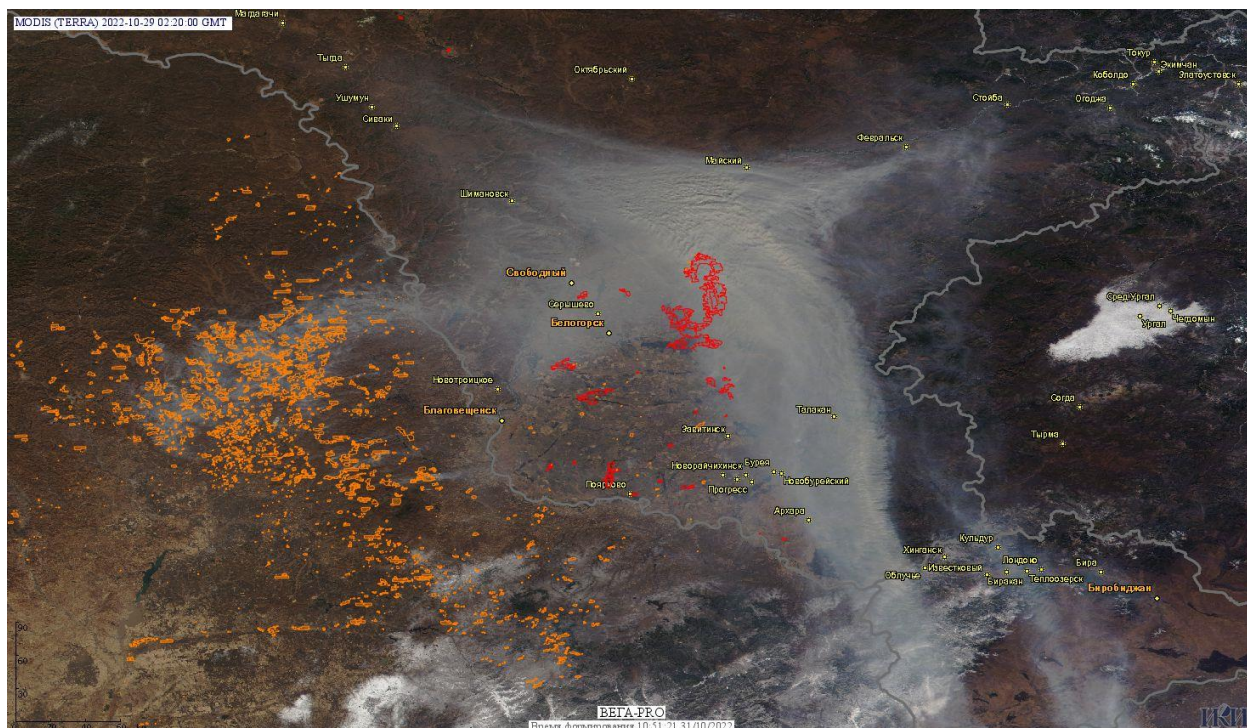


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)