

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2022)

Всего за сутки 30.10.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **182 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1602 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **62 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1056 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (54). На них было зарегистрировано 1055 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.10.2021 года на территории России всего наблюдалось **373 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 4465 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 129, на которых было детектировано 2177 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (116), в том числе, на территории Красноярского края (23). На них было зарегистрировано 1299 (Сибирский федеральный округ) и 131 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

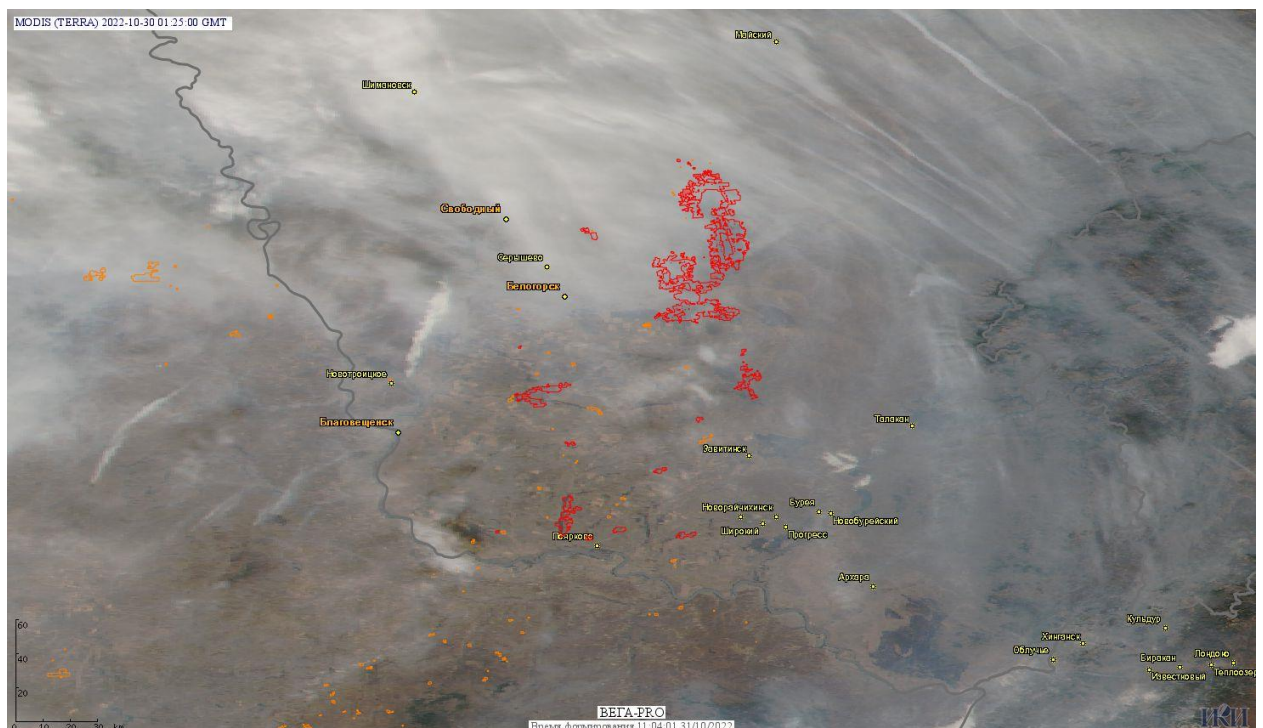


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)