

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2022)

Всего за сутки 28.10.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 204 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 4559 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано **115** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3960 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (66). На них было зарегистрировано 3418 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2021 года на территории России всего наблюдалось 355 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3838 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 125, на которых было детектировано 2277 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (138), в том числе, на территории Красноярского края (39). На них было зарегистрировано 1241 (Сибирский федеральный округ) и 360 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

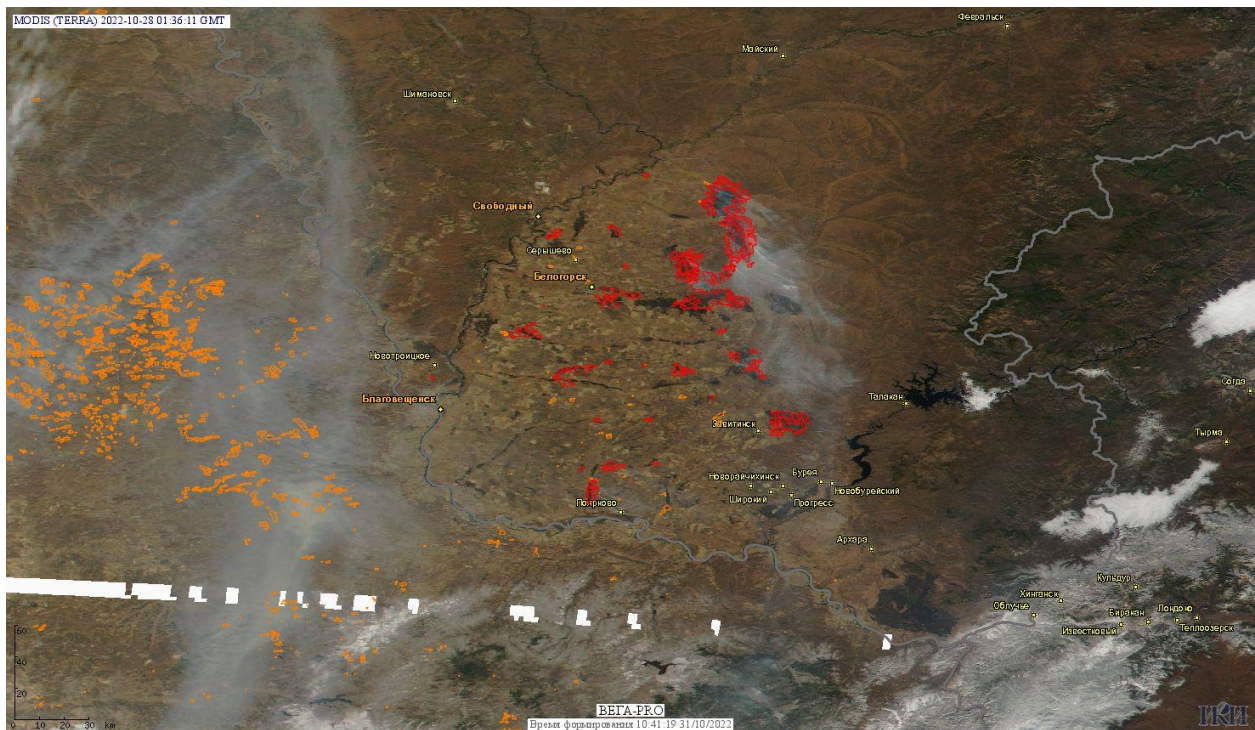


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)