

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.09.2022)

Всего за сутки 26.09.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1723 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1400 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (19). На них было зарегистрировано 1146 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.09.2021 года на территории России всего наблюдалось **159 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2719 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых было детектировано 1827 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (44), в том числе, на территории Ямало-Ненецкого а.о. (39). На них было зарегистрировано 846 (Уральский федеральный округ) и 771 (Ямало-Ненецкий а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

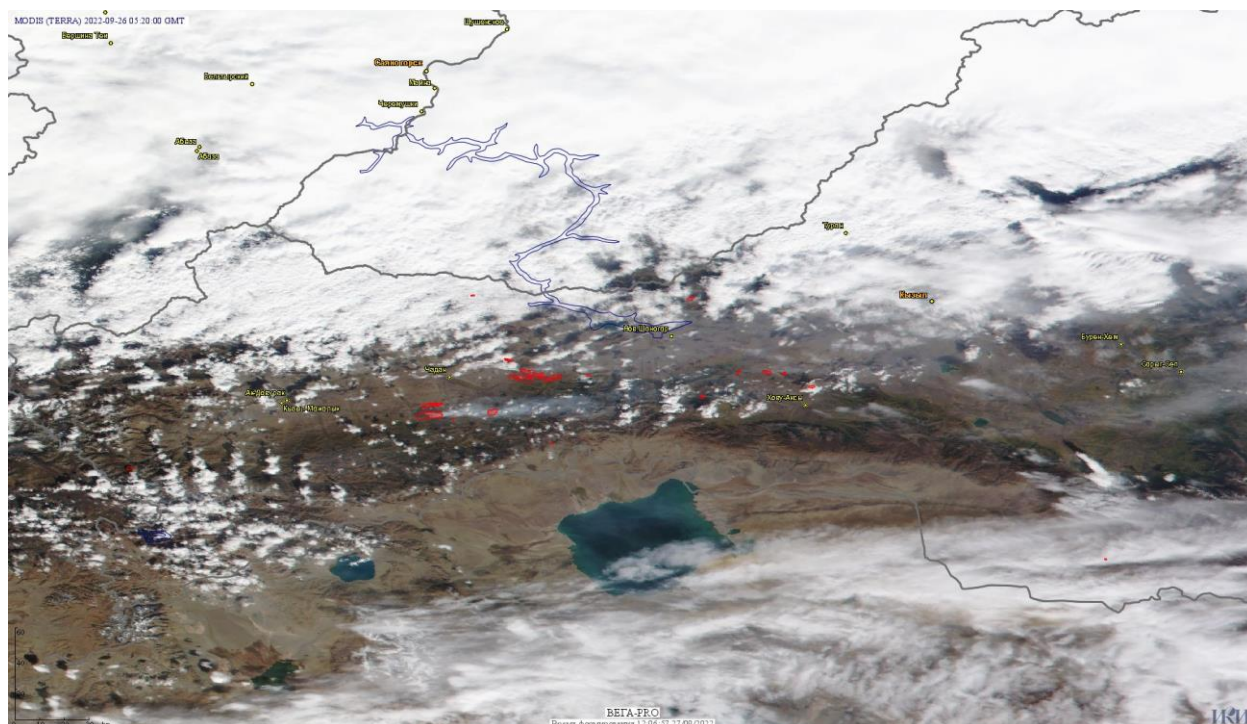


Рис.1 Пожары в Республике Тыва

(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)