

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.09.2022)

Всего за сутки 14.09.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **90 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **889 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **35 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (492 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (24). На них были зарегистрированы 443 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 240 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.09.2021 года на территории России всего наблюдалось **363 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 17500 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 139, на которых было детектировано 16197 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (85), в том числе, на территории Республики Саха (Якутии) (74). На них было зарегистрировано 15803 (Дальневосточный федеральный округ) и 15267 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 42,0 тыс га территории, покрытой лесом.

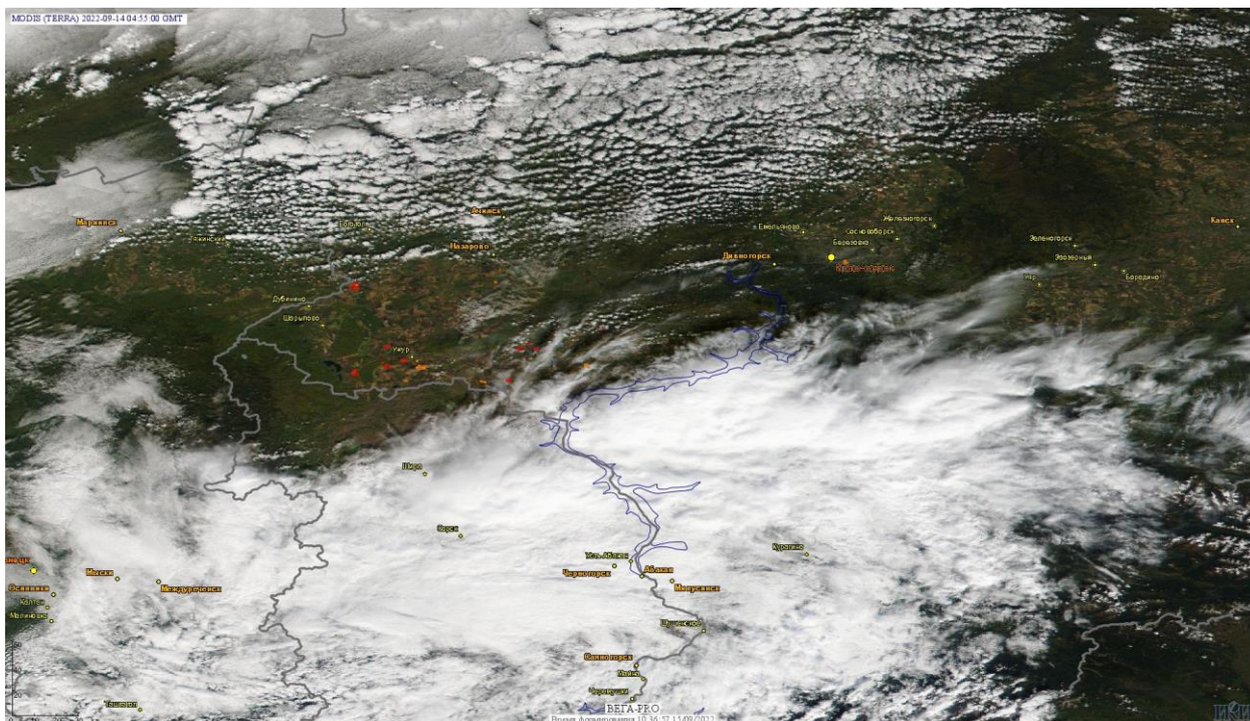


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)