

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2019)

Всего за сутки 23.09.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **315 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2634 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (924 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (43). На них было зарегистрировано 512 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.09.2018 года на территории России всего наблюдалось **500 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1987 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 157, на которых были детектированы 903 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (164), в том числе, на территории Саратовской области (27). На них было зарегистрировано 660 (Приволжский федеральный округ) и 106 (Саратовская область) горячих точек.

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

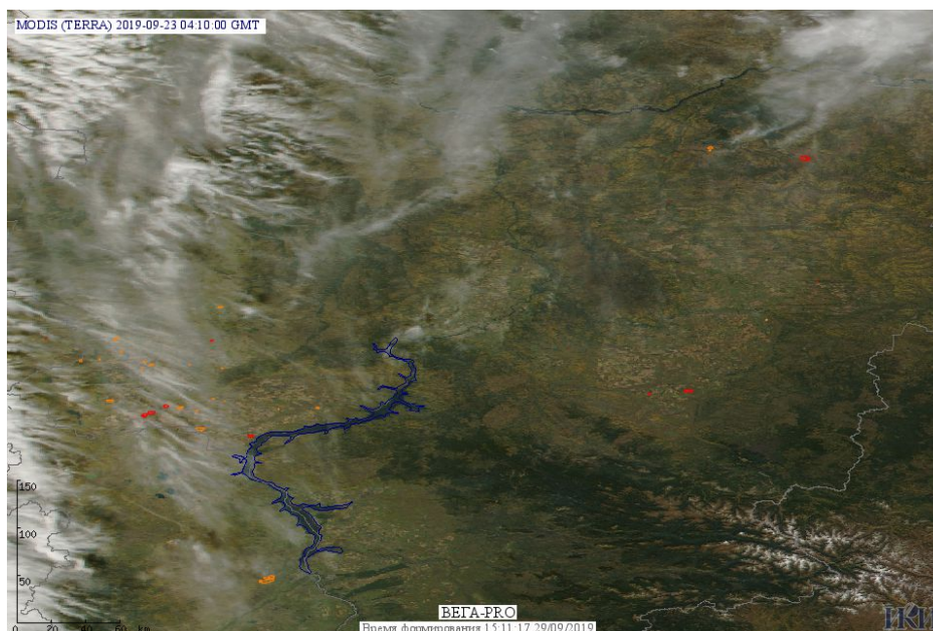


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)