

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2020)

Всего за сутки 27.09.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **903 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **26715 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **249 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (22080 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (83). На них было зарегистрировано 19358 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 80,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2019 года на территории России всего наблюдалось **234 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1313 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 87, на которых было детектировано 613 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (94), в том числе, на территории Красноярского края (48). На них было зарегистрировано 629 (Сибирский федеральный округ) и 393 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 810 га территории, покрытой лесом.

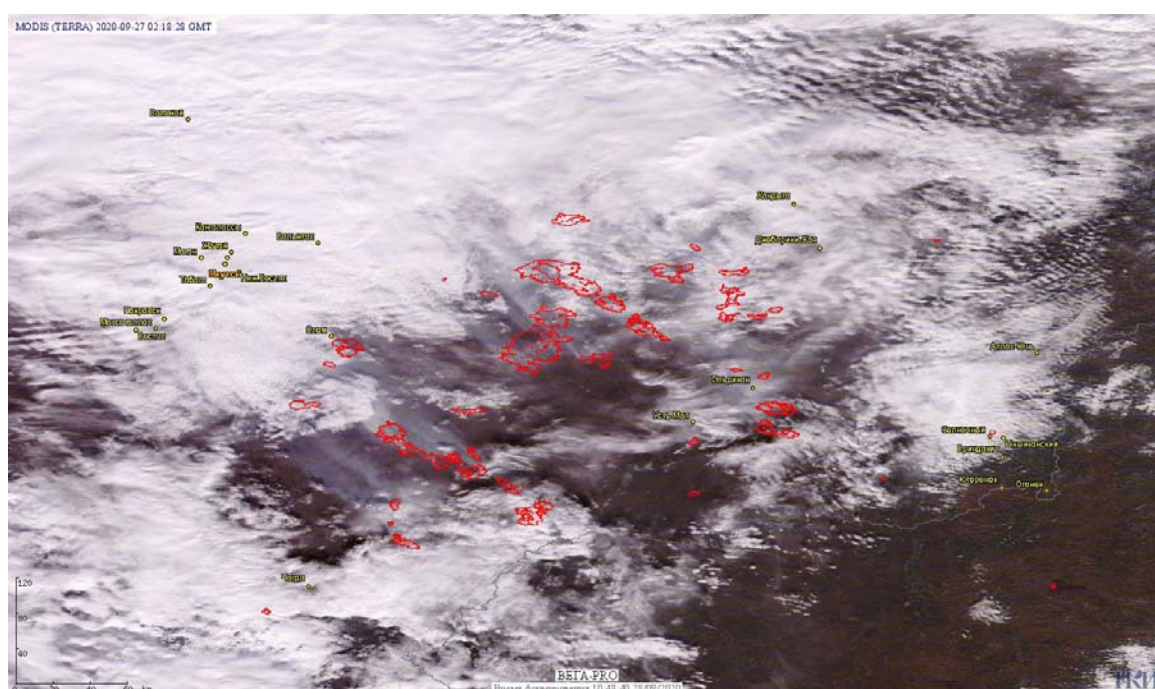


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

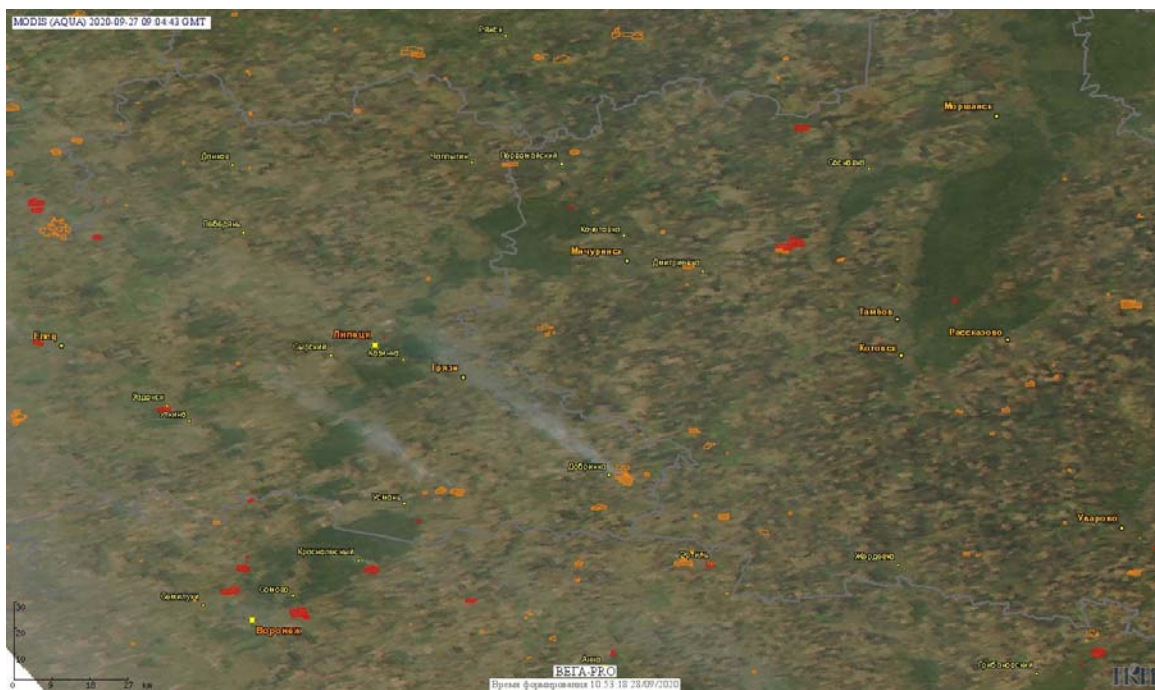


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Липецкой области.

(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)