

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.

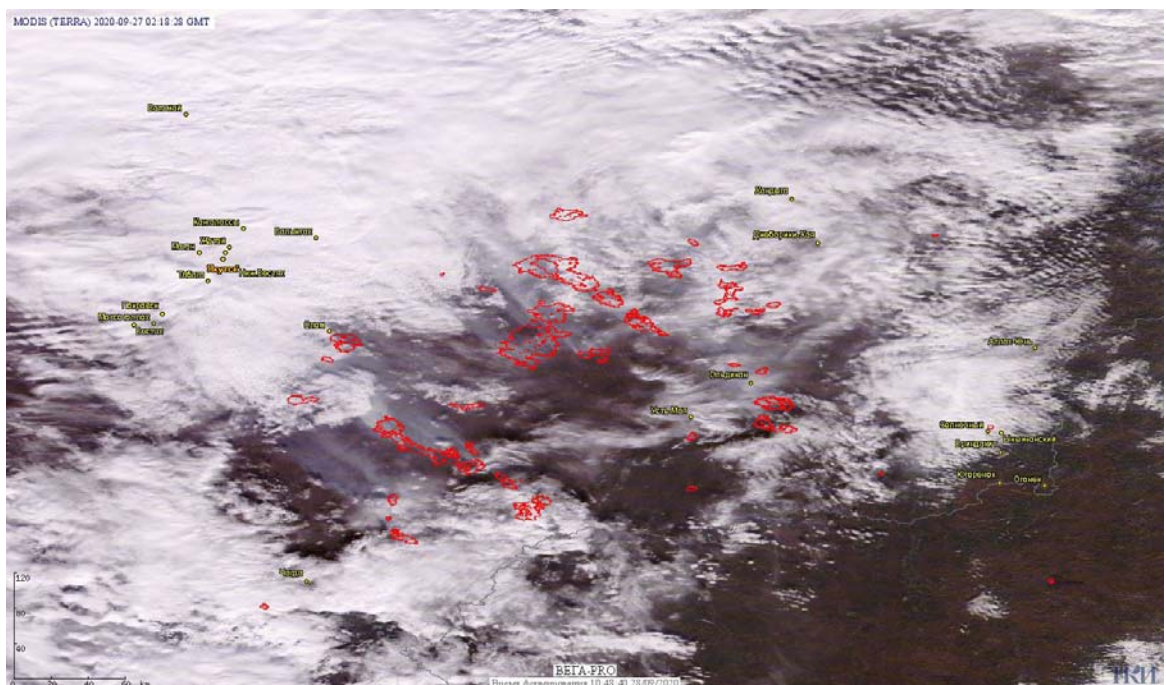


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

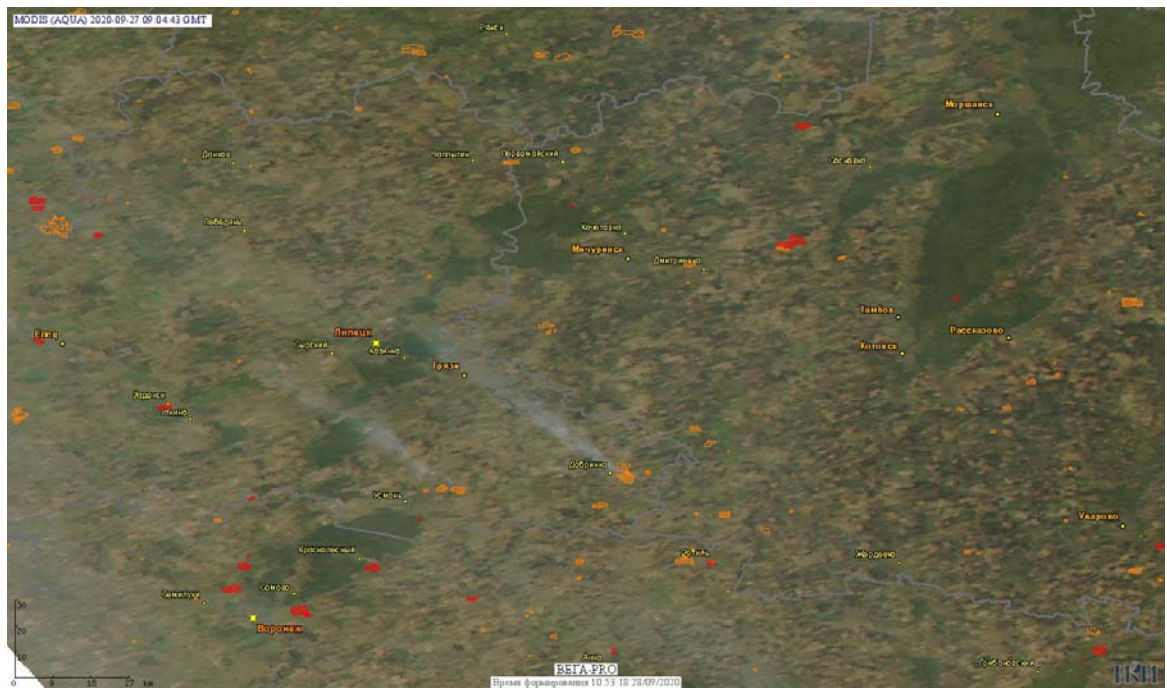


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Липецкой области.

(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)