

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.11.2019)

Всего за сутки 20.11.2019 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 **657 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **45 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (460 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Карачаево-Черкесской Республике (15). На них было зарегистрировано 190 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 540 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 33 природных пожара, на которых было зарегистрировано 70 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (8), в том числе, на территории Красноярского края (6). На них было зарегистрировано 21 (Сибирский федеральный округ) и 14 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 га территории, покрытой лесом.

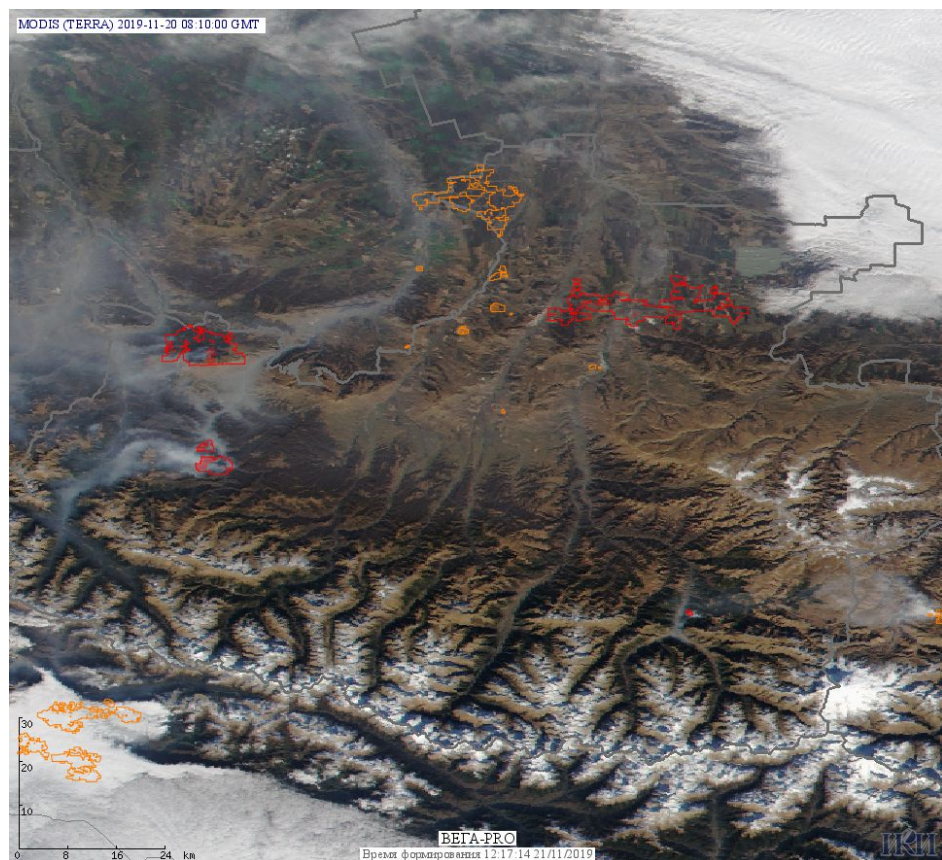


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Карачаево-Черкесской Республике

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых
зарубежных источников)