

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2014)

Всего за сутки 19.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **105 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **322 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **27 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (98 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (37). На них было зарегистрировано 115 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 370 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 50 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 95 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых было детектировано 35 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (26), в том числе на территории Приморского края (20). На них было зарегистрировано 57 (Дальневосточный Федеральный округ) и 43 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 340 га территории, покрытой лесом.

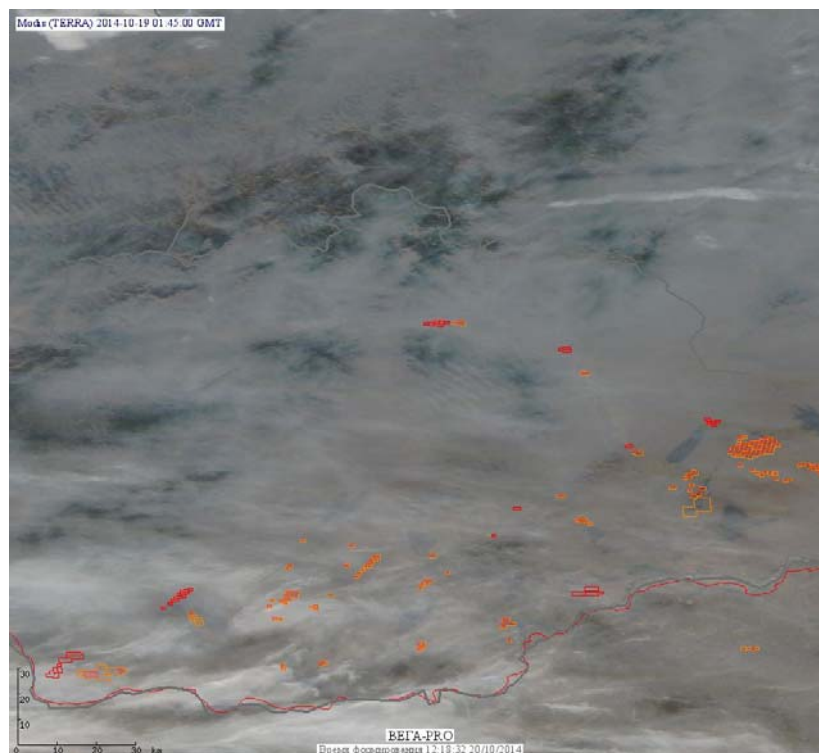


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

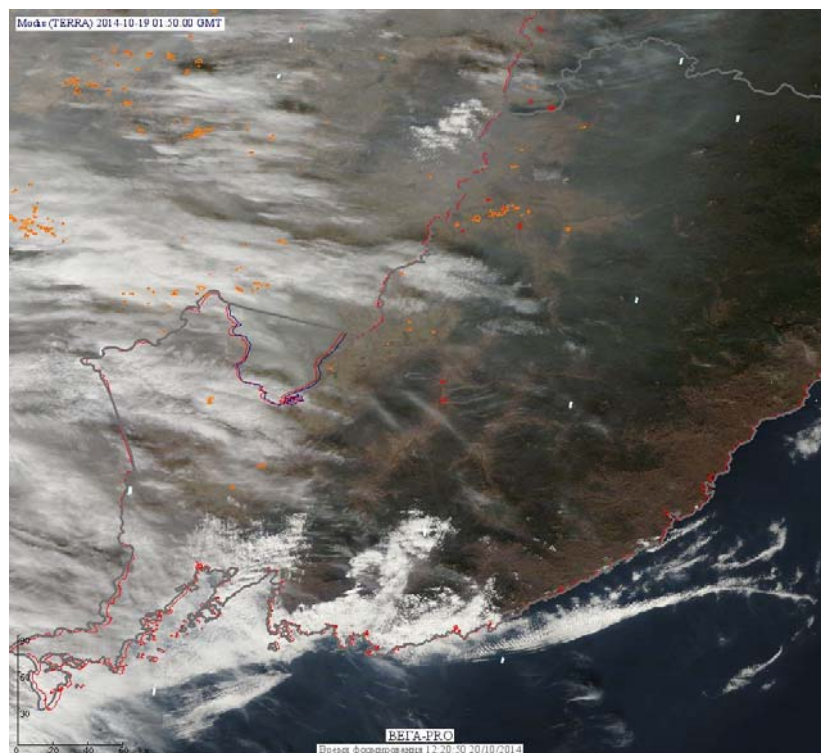


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

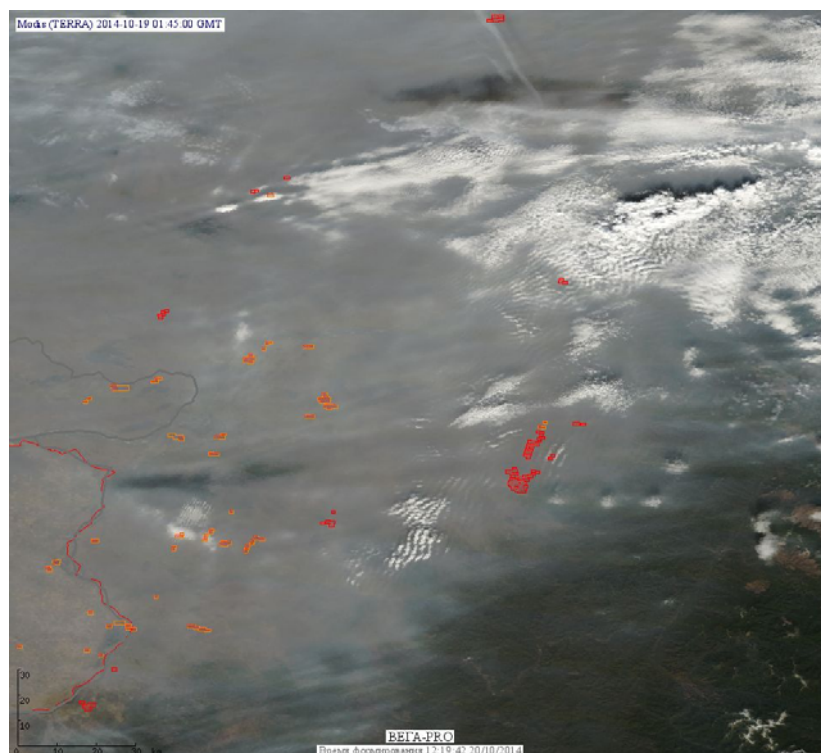


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)