

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2018)

Всего за сутки 10.05.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **989 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5917 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **380 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4460 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (57). На них были зарегистрированы 1274 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.05.2017 года на территории России всего наблюдалось **170 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 503 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 335 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (100), в том числе, на территории Новосибирской области (26). На них было зарегистрировано 301 (Сибирский федеральный округ) и 60 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,1 тыс га территории, покрытой лесом.

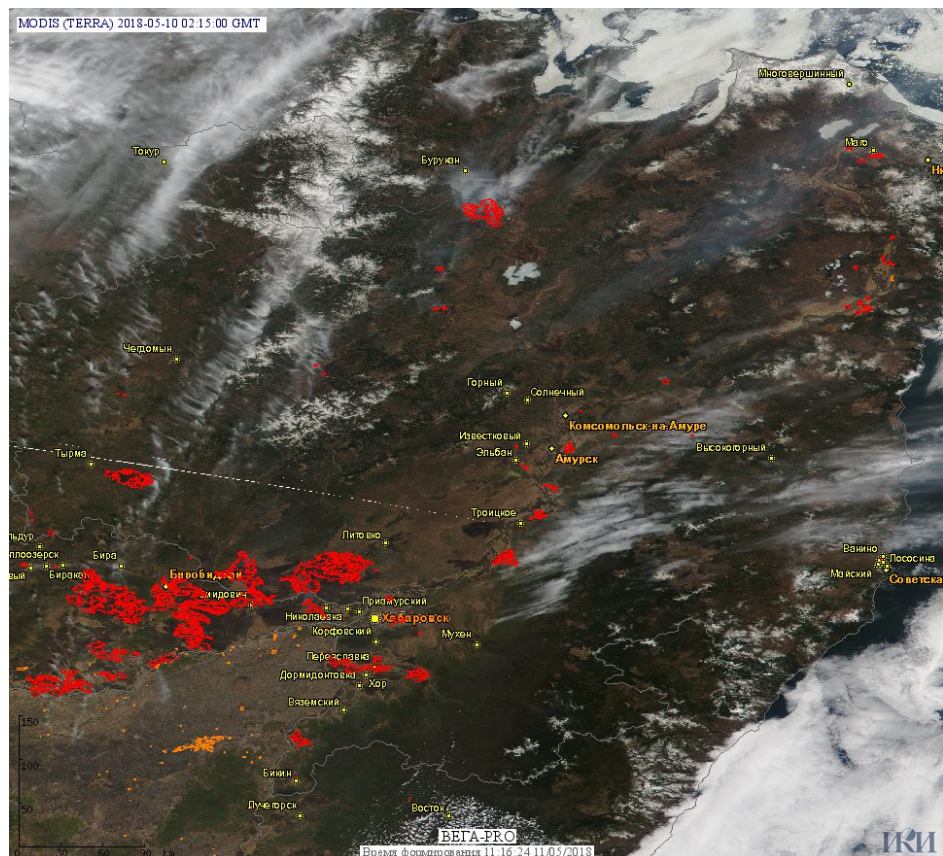


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае.

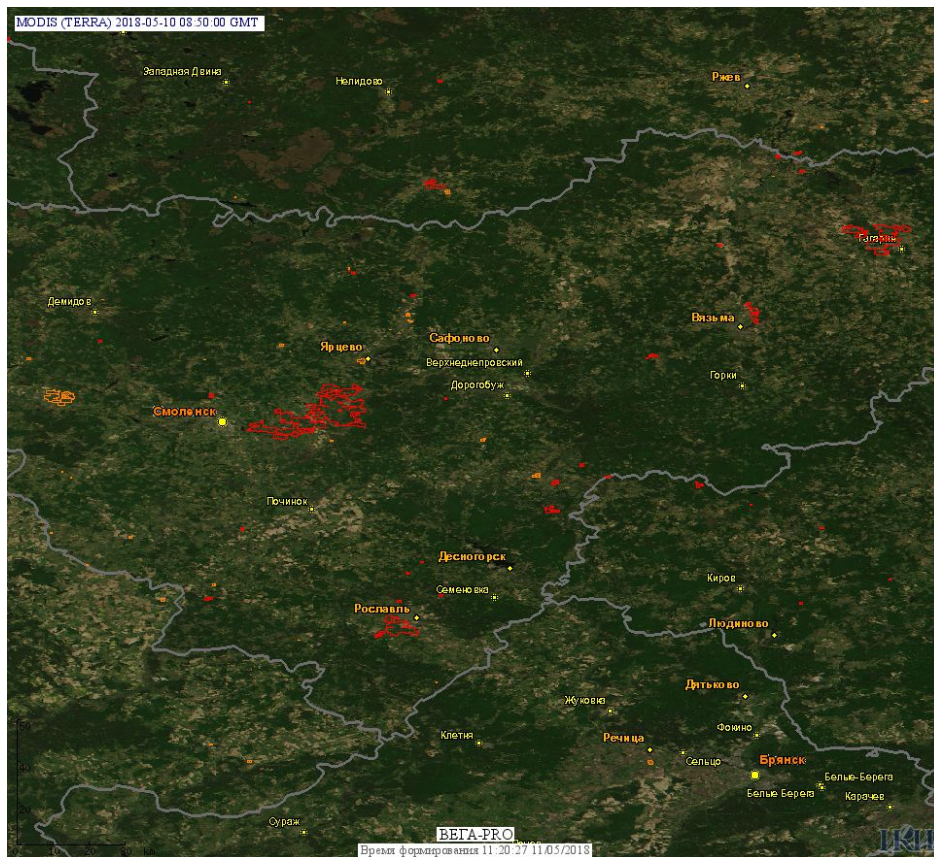


Рис. 4 Пожары в Смоленской области

(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)