

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.10.2015)

Всего за сутки 30.10.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **24 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **40 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (5). На них было зарегистрировано 10 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 530 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.10.2014 года на территории России всего наблюдалось **50 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 98 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых было детектировано 18 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (16), в том числе, на территории Волгоградской области (5). На них было зарегистрировано 32 (Южный федеральный округ) и 13 (Волгоградская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 450 га территории, покрытой лесом.

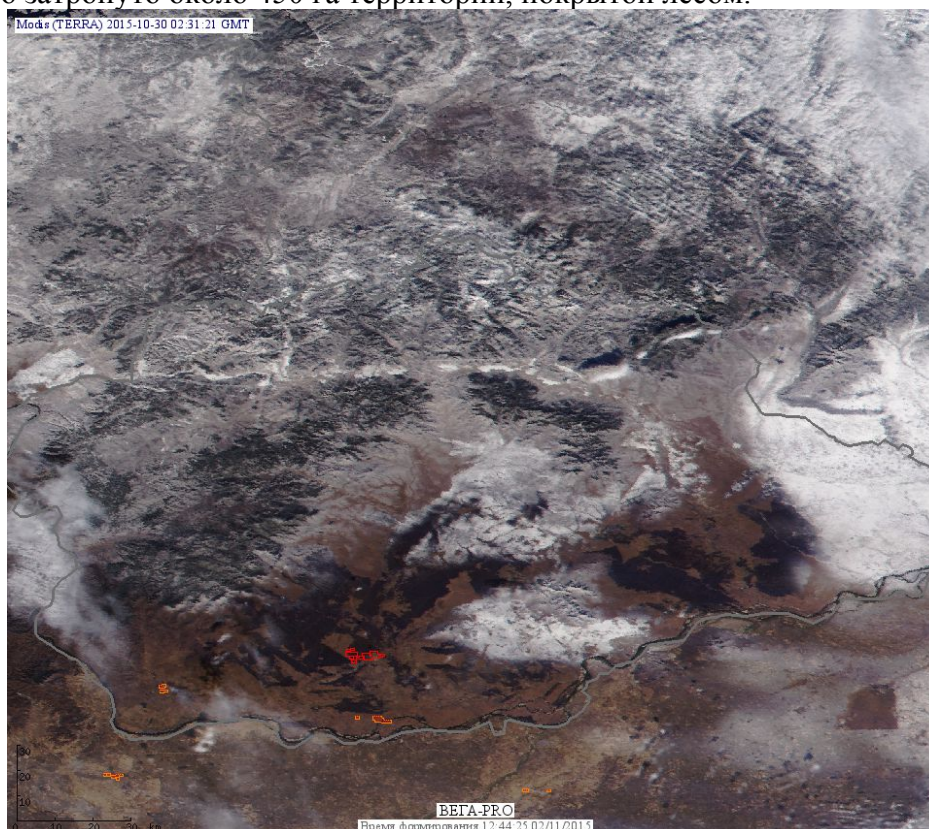


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

(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)