

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.10.2014)

Всего за сутки 31.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **58 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **104 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **6 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (11 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (13). На них было зарегистрировано 20 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 84 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.10.2013 года на территории России всего наблюдалось **40 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 80 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (29), в том числе на территории Еврейской автономной области (15). На них было зарегистрировано 62 (Дальневосточный Федеральный округ) и 41 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 510 га территории, покрытой лесом.

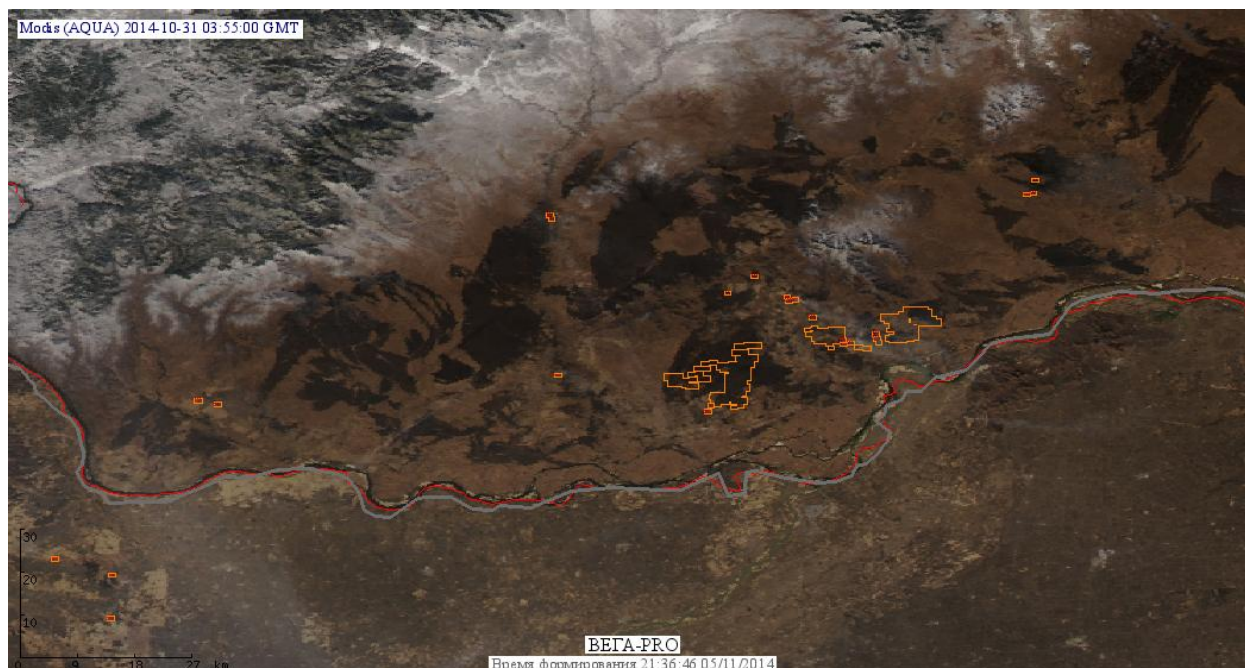


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

(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)