

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.10.2017)

Всего за сутки 14.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **332 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1011 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **85 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (282 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (71). На них были зарегистрированы 343 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 650 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **59 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 243 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 147 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (39), в том числе, на территории Еврейской автономной области (15). На них было зарегистрировано 169 (Дальневосточный федеральный округ) и 45 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

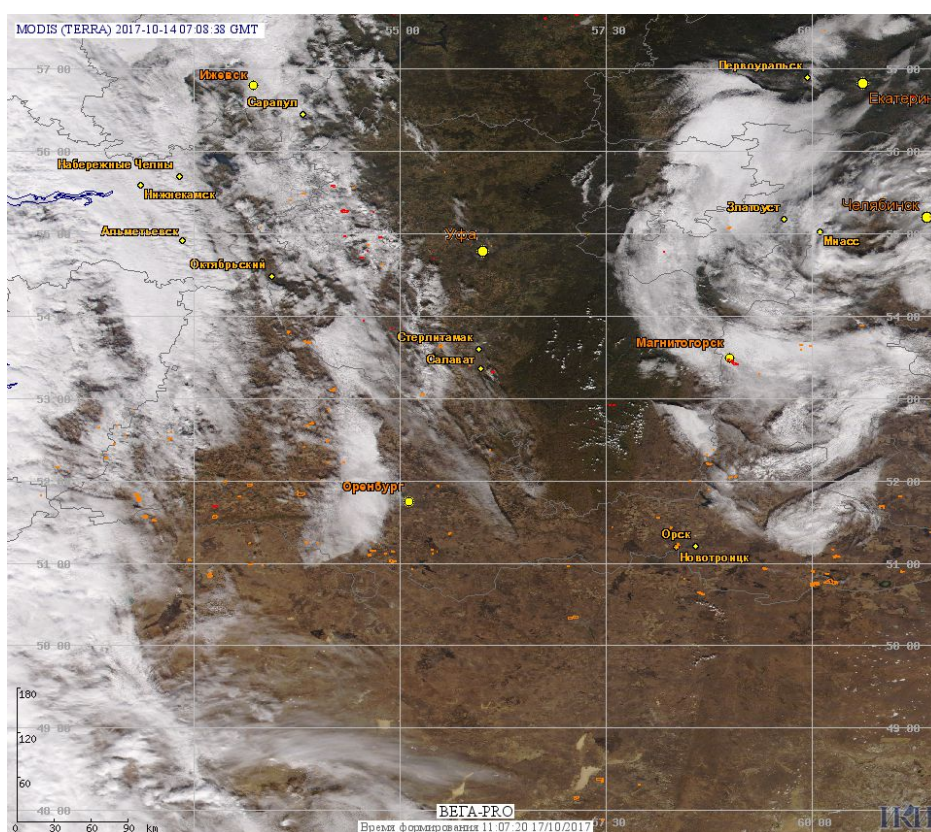


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)