

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2017)

Всего за сутки 09.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **614 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2457 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **162 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (483 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (71). На них было зарегистрировано 514 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 46 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 130 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 60 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (14), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (7). На них было зарегистрировано 39 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 21 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 520 га территории, покрытой лесом.

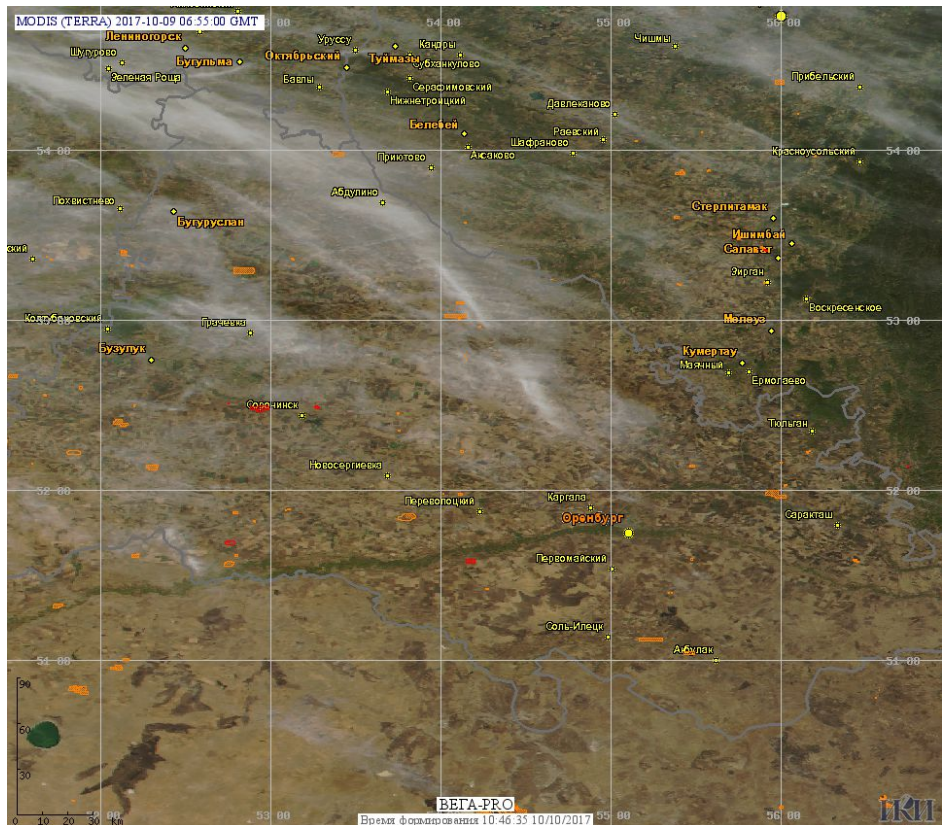


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

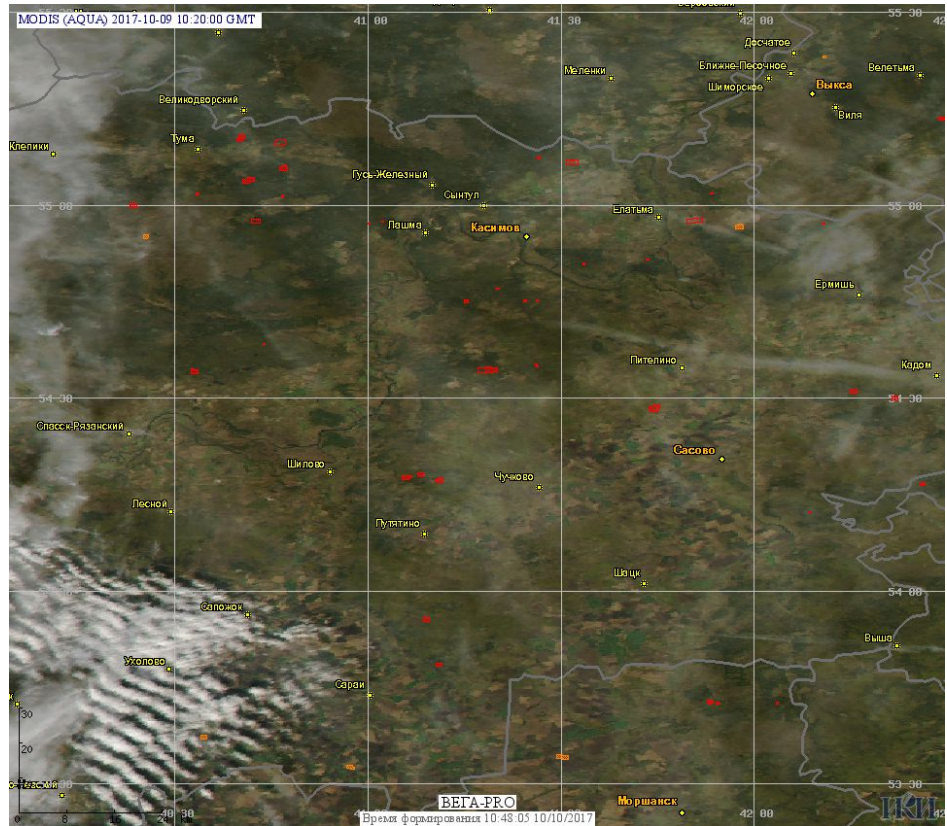


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Рязанской области

(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)