

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.09.2017)

Всего за сутки 02.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **393 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1333 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (588 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (42). На них были зарегистрированы 154 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.09.2016 года на территории России всего наблюдалось **123 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 358 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых были детектированы 123 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (28), в том числе, на территории Рязанской области (8). На них было зарегистрировано 72 (Центральный федеральный округ) и 31 (Рязанская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

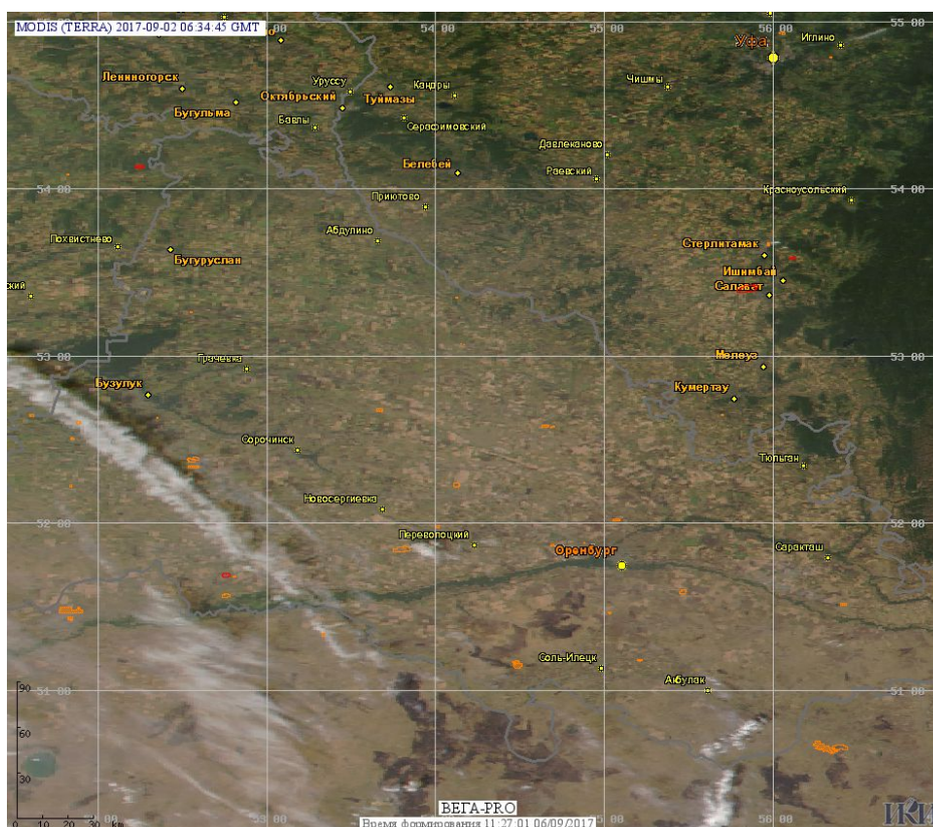


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

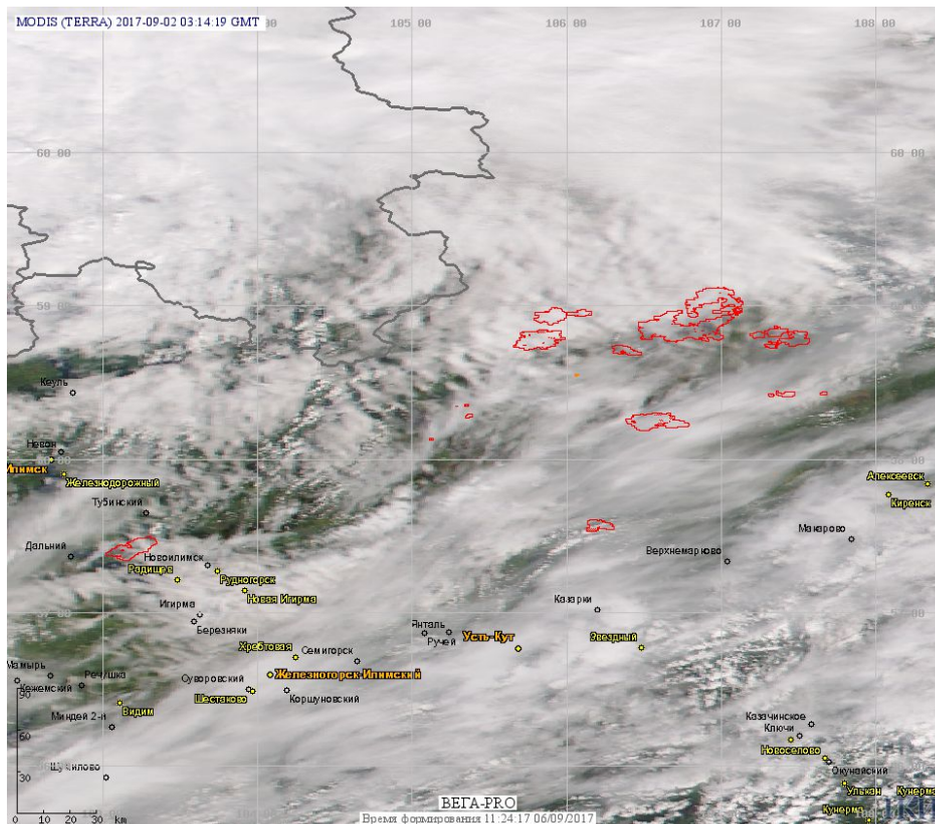


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

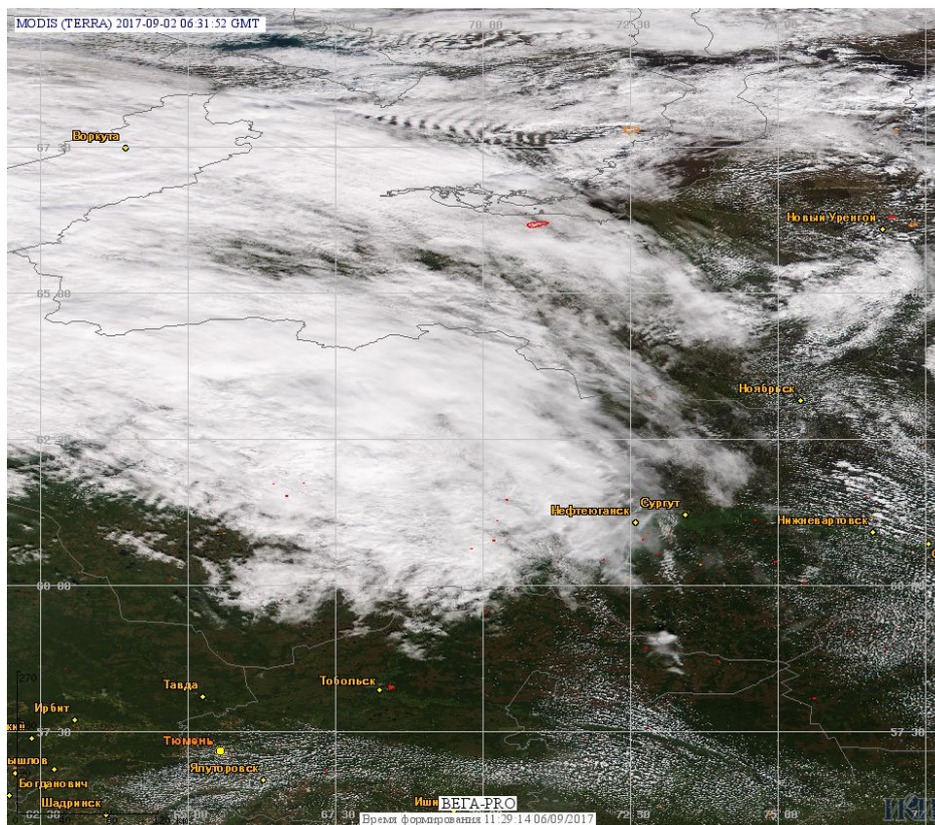


Рис. 3 Пожары в Ханты-мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)