

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.09.2017)

Всего за сутки 01.09.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **345 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1470 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 135 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (589 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (28). На них было зарегистрировано 276 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.09.2016 года на территории России всего наблюдалось 85 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 235 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 44, на которых было детектировано 168 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (27), в том числе, на территории Иркутской области (18). На них было зарегистрировано 61 (Сибирский федеральный округ) и 18 (Иркутская область) горячих точек.

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

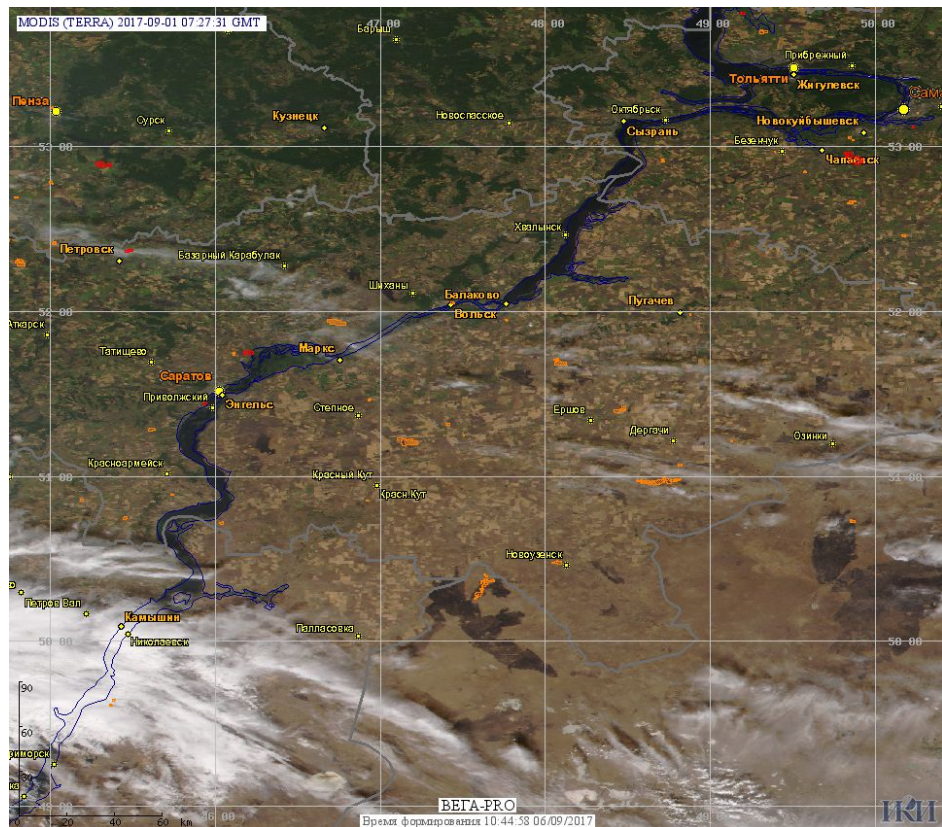


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Саратовской области

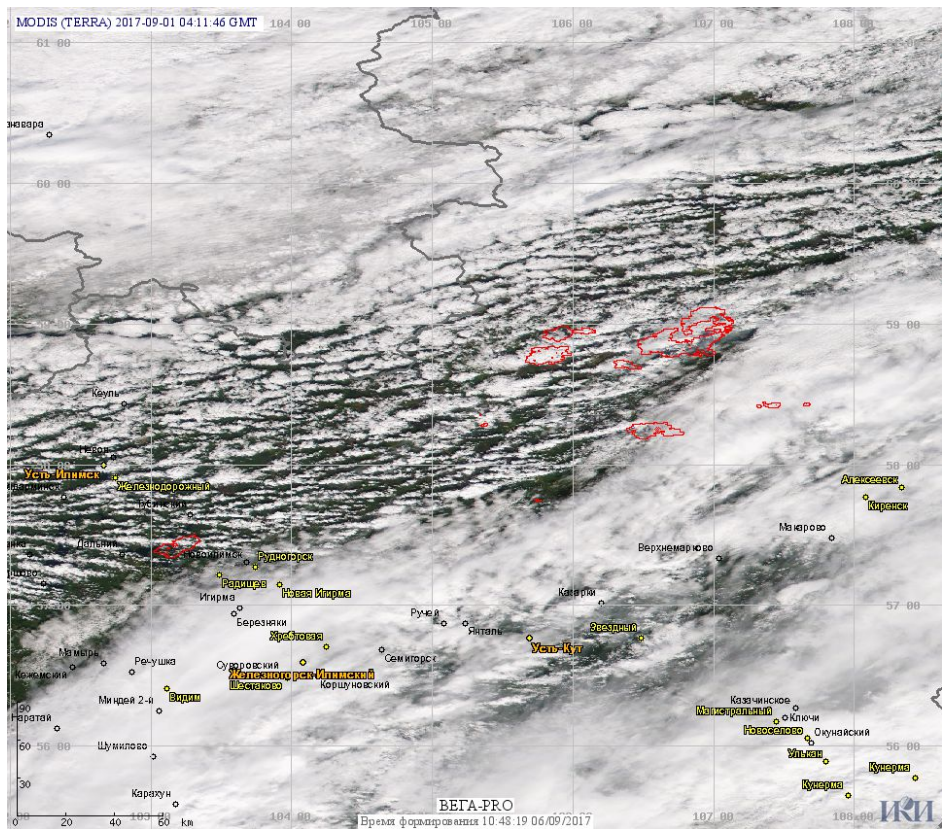


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

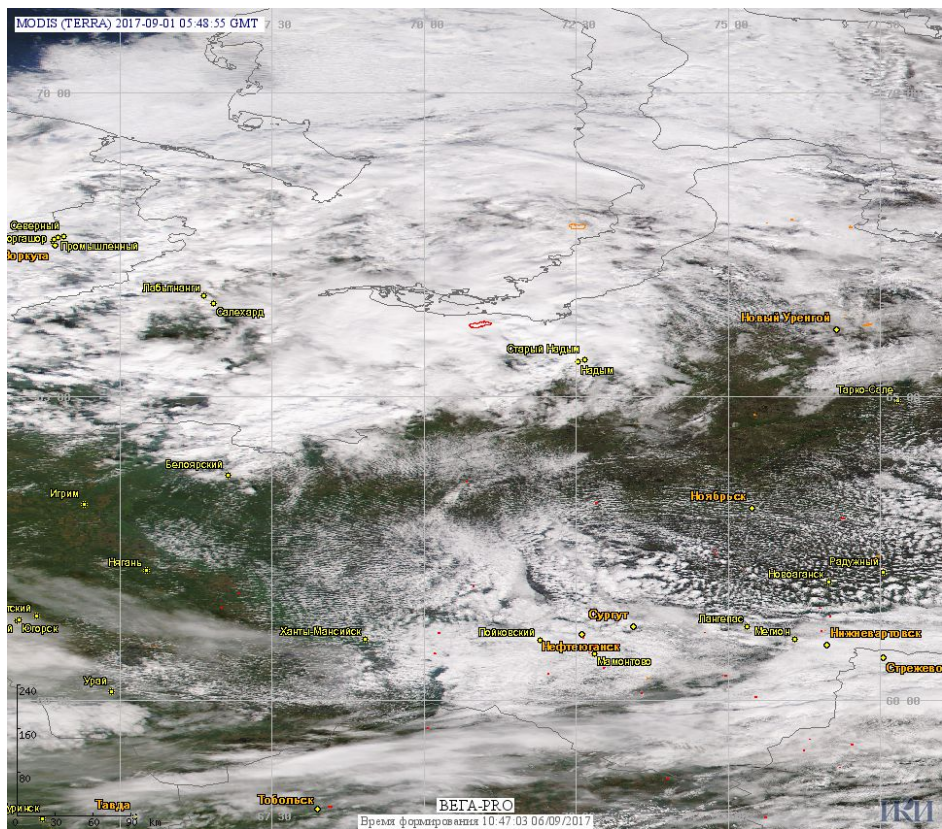


Рис. 3 Пожары в Ханты-мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

(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)