

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.08.2016)

Всего за сутки 24.08.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **127 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **310 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **46 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (125 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (35). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.08.2015 года на территории России всего наблюдалось **330 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4058 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 218, на которых было детектировано 3799 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (155), в том числе, на территории Республики Бурятия (93). На них было зарегистрировано 3409 (Сибирский федеральный округ) и 2515 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 87 тыс га территории, покрытой лесом.

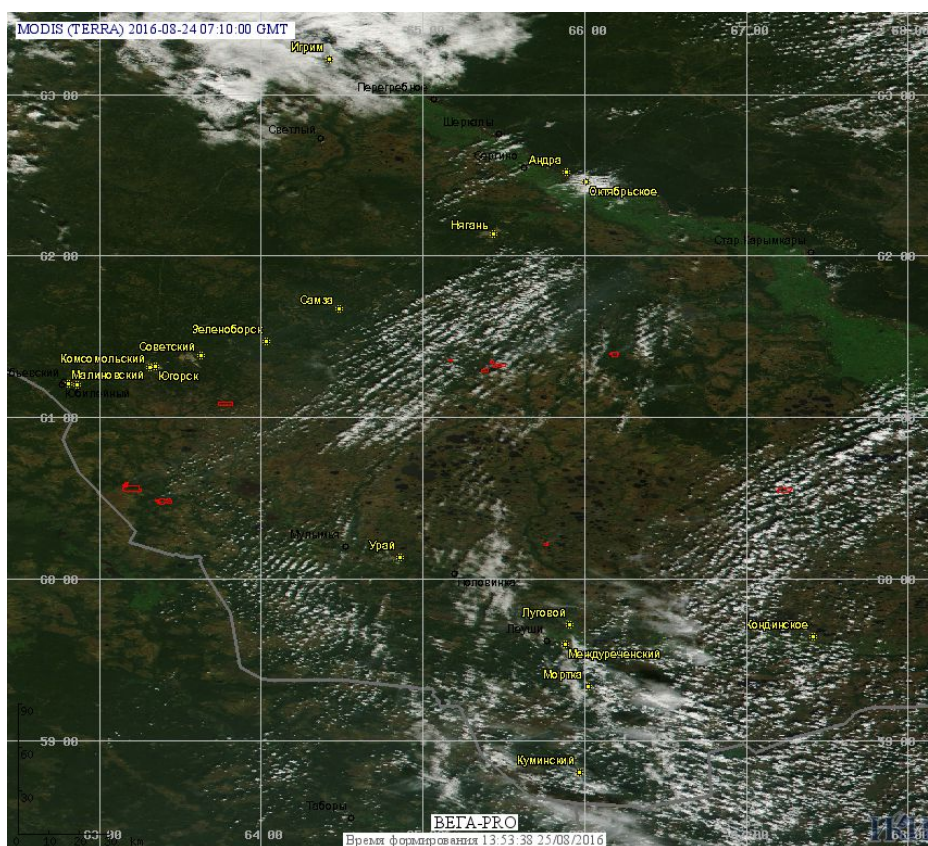


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

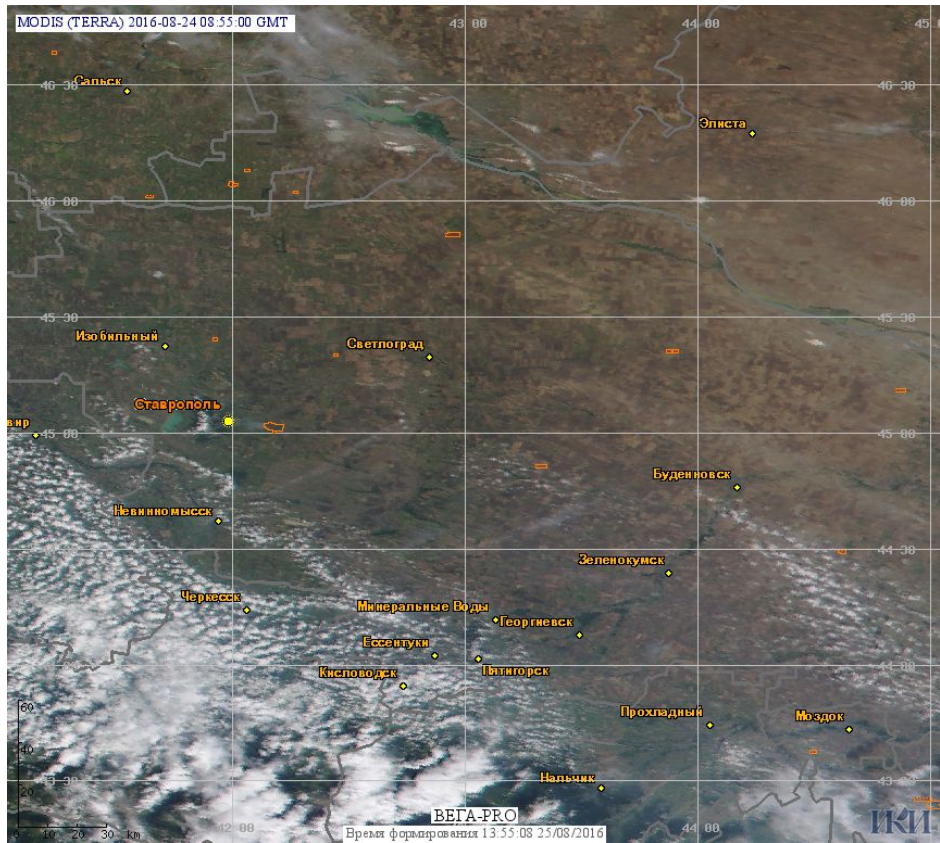


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

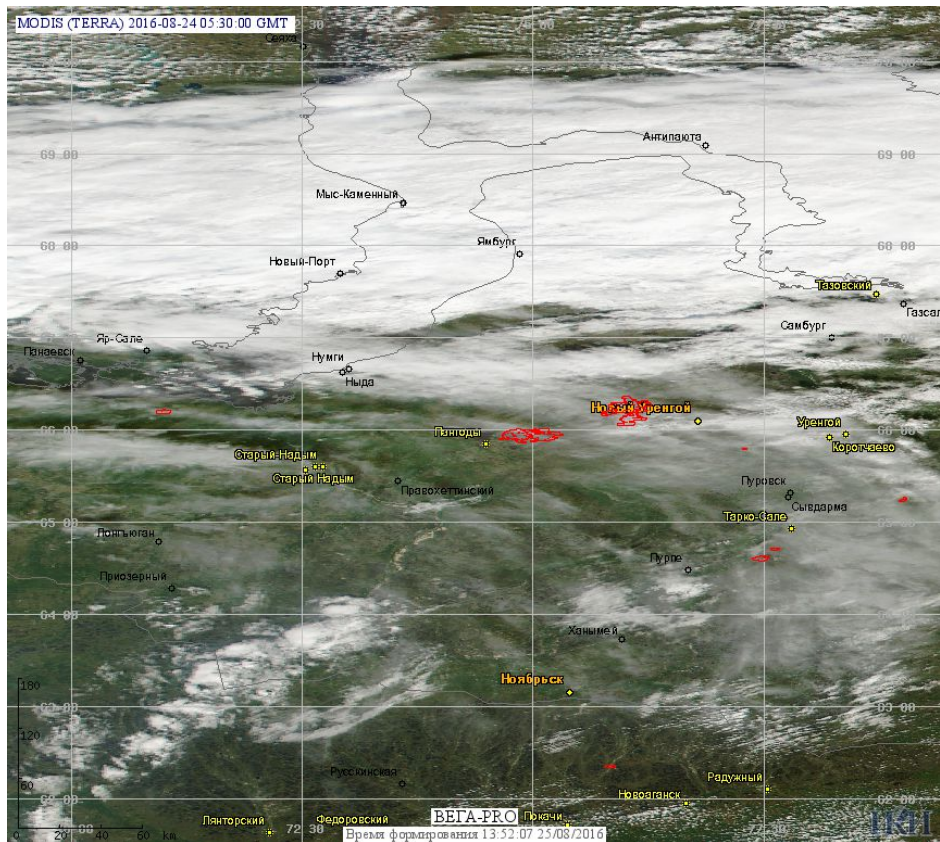


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)